



Technische Information Grand Prix electronic 612

Gültig ab Gerät Nr./Valid from set No. FR 6116001

Mexico Cassette electronic 634

Gültig ab Gerät Nr./Valid from set No. FR 6250001

Technische Daten:

Rundfunkteil

Wellenbereiche:

MW (510 kHz-1620 kHz) UKW (87,5 MHz-108,0 MHz)

Sendereinstellung:

Sendersuchlauf Stationstasten
Handabstimmung
Numerische Frequenzeingabe

Bereichsumschaltung:

Drucktasten

Abstimmung:

Kapazitätsdioden mit prozessorgesteuertem Frequenz-Synthesizer

Schaltempfindlichkeit:

3 Stufen, automatisch umschaltend

Anzahl der Kreise:

3 veränderliche Kreise 3 feste Kreise 6-fach Keramikfilter

4 veränderliche Kreise 8 feste Kreise

Zwischenfrequenz:

UKW 10,7 MHz

Schwundregelung:

3-stufia

Pin-Diodennetzwerk und Regelverstärker im

Begrenzung:

UKW-AGC:

Integrierter ZF-Verstärker

Stereo-Decoder:

Schalterdecoder mit kontinuierlichem Mono-/ Stereoübergang und 57 kHz Unterdrückung

Stereo-Balance:

Trimmpotentiometer am Klangsteller

Klangblende:

Höhen und Bässe getrennt einstellbar Mittelstellung durch gleichzeitiges Drücken beider Tasten

Betriebsspannung

intern:

a) 5 V stabilisiert b) 9 V stabilisiert

Tonbandteil

Tonträger:

Compact-Cassette C 60, C 90

Bandgeschwindigkeit: Betriebsart:

4.76 cm/s

Betriebsspannung:

Stereo-Wiedergabe in Reverse-Betrieb

Frequenzbereich:

40 Hz-14 kHz

Störspannungsabstand: ≥45 dB

Tonhöhenschwankung:

linear: 5‰ bewertet: 2,5‰

Motor:

elektronisch geregelter Gleichstrommotor

Cassettenauswurf:

a) mechanisch durch Drucktaste b) automatisch durch "OFF"-Taste c) automatisch durch Abschalten von Klemme 75

d) automatisch bei Bandlaufstörungen (Bandsalat)

Laufrichtungsumschaltung:

a) automatisch am Bandende b) mechanisch durch Drucktaste

Umschaltung Rundfunk/Cass.:

a) automatisch beim Eindrücken und Auswerfen der Cassette

b) automatisch bei CB-Betrieb

Bandstop ohne Auswurf:

a) automatisch bei CB-Betrieb

Allgemeine Daten

Uhr:

Quarzuhr, prozessorgesteuert

Betriebsspannung:

12 V nach DIN 45 324

Technical Data

Radio Part

Wave ranges:

AM (510 kHz-1620 kHz) FM (87,5 MHz-108,0 MHz)

Station setting:

automatic station tuning station buttons

manual tuning numeric frequency input

Switch-over of wave ranges:

push-buttons

Tuning:

Tuning diode with processor-controlled frequency synthesizer

Switch sensitivity:

three stages, automatic switch-over

Number of circuits:

AM: 3 circuits, variable 3 circuits, fixed 3 circuits, fixed 6-fold ceramic filters FM: 4 circuits, variable 8 circuits, fixed AM 455 kHz

Intermediate frequency:

FM 10,7 MHz 3 stages

FM-AGC:

Automatic gain control:

pin-diode network and AGC-amplifier in the FM-part

Limitation:

Integrated IF-amplifier

Stereo-decoder:

switch-decoder with continuous mono/stereo-change-over and 57 kHz-suppression

Stereo-balance: Tone control:

trimmer resistor at tone control

treble and bass separately adjustable midposition by pushing both buttons a the

Operating voltage

same time a) 5 V stabilized b) 9 V stabilized

Tape Recorder Part

Sound carrier:

Compact-Cassette C 60, C 90

Tape speed:

4.76 cm/s

Method of operation:

stereo reproduction in reserve operation

Operating voltage:

12 V 40 Hz-14 kHz

Frequency range: Interference voltage

≥45 dB

interval: Wow and flutter:

linear: 5% rated: 2,5%

Cassette ejection:

a) mechanically by push buttons
b) automatically by "OFF"-button
c) automatically by switching-off termal 75
d) automatically in case of the troublen ta pe running

electronically regulated direct current not or

Running direction change-over: Change-over radio/cassette:

a) automatically at tape end b) mechanically by push button

a) automatically when cassette is inseted and elected b) automatically in case of CB-operation

Tape stop without ejection:

a) automatically in case of CB-operation

General Data

Quartz clock, processor-controlled

Operating voltage:

12 V according to DIN 45 324

Ausgangsleistung:

a) 2 x 6 Watt an 4 Ω b) 2 x 8 Watt an 2 Ω

Stromaufnahme:

a) < 16 mA bei ausgeschaltetem System

(ohne Klemme 75) b) 90 mA bei Uhrbetrieb (mit Klemme 75) c) 520 mA bei Rundfunk Leerlauf d) 1,3 A bei Rundfunk Vollaussteuerung e) 690 mA bei Tonband Leerlauf

1,4 A bei Tonband Vollaussteuerung

Abmessungen:

B x H x T: 182 x 52 x 162 mm

Gewicht:

1,8 kg

Output voltage:

a) 2 x 6 Watt at 4 Ω b) 2 x 8 Watt at 2 Ω

Current consumption: a)

a) < 16 mA when system is switched off (without terminal 75)
 b) 90 mA in case of clock operation (with terminal 75)

520 mA in case of radio operation (without modulation)

1,3 A in case of radio operation (at full modulation)

e) 690 mA in case of cassette operation (without modulation)

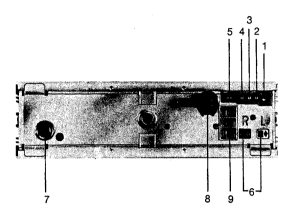
1,4 A in case of cassette operation

(at full modulation)

Dimensions:

W x H x D: 182 x 52 x 162 mm

Weight:



Anschlußanweisung:

- 1 Masse (-) (Klemme 31)
- 2 geschaltetes Plus (Kiemme 75)
- 3 Beleuchtung (+) (Kiemme 58)
- 4 Dauerplus (Klemme 30)
- 5 Steuerspannungsbuchse
- 6 Lautsprecherbuchsen
- 7 Antennenbuchse
- 8 Anschlußbuchse für BECKER CB-Adapter 435 F
- 9 Sicherung 2 AT

Connections hints:

- 1 Chassis (-) (Terminal 31)
- 2 Switched plus (Terminal 75)
- 3 Illumination (+) (Terminal 58)
- 4 Permanent plus (Terminal 30)
- 5 Control voltage socket
- 6 Loudspeaker sockets
- 7 Antenna socket
- 8 Connection socket for BECKER CB-adapter 435 F
- 9 Fuse 2 AT

Anschlußkabel:

1 Masse/braun

3 Armaturenbeleuchtung schwarz/rot (Kl. 58b)

2 Geschaltetes Plus schwarz (Kl. 75)

4 Dauerplus (Kl. 30)

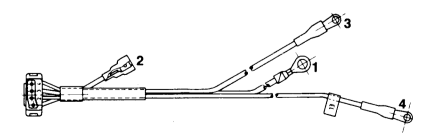
Connection cable:

1 Chassis/brown

3 Instruments Illumination black/red (Terminal 58b)

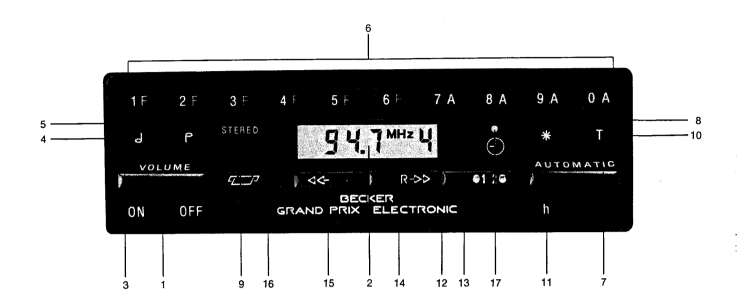
2 Switched Plus black (Terminal 75)

4 Permanent plus (Terminal 30)



Bei Anlegen der Betriebsspannung muß die Anschlußbuchse in der Folge 1, 4, 2, 3, belegt werden.

When applying the operating voltage the connection socket has to be seized in the sequence 1, 4, 2, 3.



- 1 Ein-/Aus-Taste
- 2 Digitalanzeige
- 3 Lautstärketaste
- 4 Klangtaste, Bässe
- 5 Klangtaste, Höhen
- 6 Wellenbereichs- und Stationstasten
- 7 Automatictaste
- 8 Funktionstaste
- 9 Steroanzeige
- 10 Timer
- 11 Uhrzeit-Abruftaste
- 12 Cassettenschacht
- 13 Spurwahltaste mit Spuranzeige
- 14 Schneller Rücklauf
- 15 Schneller Vorlauf
- 16 Cassetten-Auswurftaste
- 17 Versenkter Knopf zum Stellen der Uhr

- 1 ON/OFF
- 2 Digital display
- 3 Volume control
- 4 Tone control, bass
- 5 Tone control, treble
- 6 Wave band buttons, station recall buttons
- 7 AUTOMATIC-station seeker bar
- 8 Function control button
- 9 Stereo indicator
- 10 Timer
- 11 Button to call off time
- 12 Cassette slot
- 13 Cassette track switch and indicator
- 14 Fast rewind
- 15 Fast forward
- 16 Cassette eject button
- 17 Recessed button to set the clock

1. Service-Hinweise

1.1 Abnahme des Bedienungsaufsatzes

Feststellschraube an der rechten Seite des Aufsatzes (Frontansicht) in Pfeilrichtung lösen. Bedienteil an der rechten Seite aus der Haltefeder ausclipsen. Das Aufsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Jedoch ist zu beachten, daß zuerst die linke Seite mit den Einhängezapfen in die am Aufsatz befindlichen Aussparungen eingepaßt werden.

1.2 Austausch Cassettenaggregat

Schaltungsplatte AM+Std+NF-Schalter+D/A+EIC lösen und hochklappen. Flexschaltung von Steuerungsplatte Tonband abziehen. Zwischen-platte nach oben herausziehen. Rote Plusleitung von Mikroschalter-TB zur Schaltungsplatte Stv+FM+Klang+NF-Endstufe abziehen. Anschließend Bedienungsaufsatz abnehmen und Befestigungsschrauben vom Cassettenaggregat lösen. Jetzt kann das Cassettenaggregat nach oben herausgenommen werden.

1.3 Austausch Schaltungsplatte Dig.-/Analogwandler + Synthesizer

Bedienungsaufsatz abnehmen. Braune Leitung von Dig.-/Analog-Wandler-platte auf Gehäuse ablöten. Schaltungsplatte AM + Std + NF-Schalter + D/A + EIC lösen und hochklappen. Oszillatorleitungen AM/FM von Synthesizer-Schaltungsplatte ablöten. Befestigungsschraube von Synthesizer-Schaltungsplatte herausdrehen. Schaltungsplatte aus Steckkontaktleiste berausziehen. Haltefeder von Dig.-/Analog-Wandler-Platte mit kleinem Schraubendreher ausclipsen und gleichzeitig die Platine an der Frontseite des Gerätes etwas herausziehen. Rote Unterlegplatte hinter der Buchsenleiste entfernen. Nun kann die komplette Schaltungsgruppe an der Oberseite des Gerätes herausgenommen werden. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

2. Überprüfung des Cassettenteils (mech.)

2.1 Drehmoment der Kupplung prüfen.

Gerät ca. 10 Minuten laufen lassen. Meßcassette Torque Meter 811/CTM in die Cassettenführung einschieben (Fig. a). Das Drehmoment M der Aufwikkelkupplung darf min. 0.40 Ncm und max. 0.55 Ncm betragen.

2.2 Kupplung einstellen

Werden die Grenzwerte nicht erreicht, muß die Kupplung nachgestellt werden (Fig. b). Hierzu Bedienungsaufsatz abnehmen. (Siehe Service-Hinweise 1.1.) Mit kleinem Schraubendreher die Kupplungsfeder aus der Rastnase herausheben und nach rechts gegen den Uhrzeigersinn weiter rasten, bis dergeforderte Wert erreicht wird (eine Rastung entspricht ca. 0,05 Ncm ≙ 5 p cm)

2.3 Kupplung auswechseln

Schwenkebene arretieren (in Betriebszustand ohne Plus). Mitnehmer der Kupplung zurückschieben, mit einer spitzen Pinzette Distanzbuchse und Sicherungsscheiben (1,2 DIN 6799 und 169 E 1100-01) lösen und abnehmen. Die Kupplung läßt sich nun nach oben herausnehmen. Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Zum Aufsetzen der Sicherungsscheibe 169 E 1100-01 empfehlen wir, den Aufsetzer 169 Z 0000-05 zu ver-

2.4 Lage des Tonkopfes

Der Tonkopf ist mit der Spezialmesscassette 354 Z 0002 auf senkrechte Lage (Fig. c) beziehungsweise auf Höhenlage (Fig. d) zu kontrollieren und gegebenenfalls nachzujustieren. Die Eintauchtiefe des Tonkopfes in die Cassette muß 3,2 mm \pm 0,1 mm

betragen. Nachstellen durch Exzenterschraube möglich (Fig. e). Anschlie-Bend Exzenterschraube mit Lack sichern.

2.5 Bandführung

Die Tonandruckrolle muß eine Andruckkraft von 2,5 + 0,3 N, gegen die Tonwelle erreichen, (siehe Fig. f) und parallel zu dieser stehen. Läuft das Band an der Tonwelle nach unten, so ist die Tonandruckrolle an der Achse leicht nach oben zu biegen. Läuft das Band nach oben, ist die Tonandruckrolle leicht nach unten zu biegen.

Achtung! Es darf jeweils nur eine Tonrolle mitlaufen.

2.6 Umschaltmagnet einstellen.

Die beiden Befestigungsschrauben am Umschaltmagnet lösen und Magnet durch Verschieben so einstellen, daß beim Umschalten an der Rasterung der Umschaltwippe ein Überhub von 0,2 mm – 0,7 mm vorhanden ist. Zur Überprüfung der Justage die Spur mit Hilfe einer Cassette mehrmals wechseln. Dabei darf bei einer Batteriespannung von 9,5 V die Cassette nicht ausgeworfen werden. Danach Schrauben verlacken.

1. Service hints

1.1 Removal of front panel

Loosen the locking screw on the right side of the front panel (front view) in the direction of the arrow. Unclip the front panel from the retaining spring from the right side

Installation is carried out in the reverse order; however, ensure that the locking pins on the left side of the radio are first engaged with the recesses in the front panel.

1.2 Replacement of cassette unit

Loosen and swing up the wiring board AM + stereo decoder + AF switch + D/A+ EIC. Disconnect the flexible wiring from the tape control board. Pull the intermediate board out upwards. Disconnect the red positive line from the tape recorder microswitch to the wiring board power supply + FM + tone + AF output stage. Then remove the front panel and loosen the mounting screws of the cassette. The cassette unit can now be lifted out upwards.

1.3 Replacing wiring board digital/analog converter and synthesizer

Remove the front panel. Unsolder the brown wire from the digital/analog converter board to the chassis. Loosen and raise the wiring board AM + stereo decoder + AF switch + D/A + EIC. Unsolder the AM/FM oscillator wires from the synthesizer wiring board. Remove the mounting screws of the synthesizer wiring board. Pull the wiring board out of the socket strip. Disengage the retaining spring of the digital/analog converter board with a small screwdriver and simultaneously pull the board slightly towards the front of the radio. Remove the red plate from behind the socket strip. The complete assembly can now be removed from the top of the radio. Installation is carried out in the reverse order.

2. Checking the cassette unit (mechanical)

2.1 Checking the clutch torque

Allow the unit to run for approximately ten minutes. Insert the measuring cassette torque meter 811/CTM into the cassette compartment (Fig. a). The torque M of the take up clutch must be at least 0.40 Ncm and not more than 0.55 Ncm.

2.2 Adjustment of clutch

If the torque does not lie within the above limit values, the clutch must be adjusted (Fig. b). For this purpose, the front panel must be removed (see Service Hints,1.1.). With a small screwdriver, lift the clutch spring out of the notch and engage it in a more clockwise position until the required value is achieved (one notch corresponds to approximately 0.05 Ncm or 5 Pcm).

2.3 Replacing the clutch

Lock the swivel plane (in operating state without positive supply). Push back the drive pin of the clutch and lift out the spacer and the lock washers (1.2 DIN 6799 and 169 E 1100-01) with a pair of pointed tweezers. The clutch can now be lifted out. Installation is carried out in the reverse order. To set up the lock washer 169 E 1100-01 we recommend to use the mounting device 169 Z 0000-05.

2.4 Position of tape head

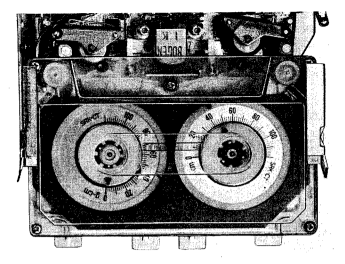
Check the vertical alignment (Fig. c) and height (Fig. d) of the tape head with the special measuring cassette 354 Z 0002 and adjust if necessary. The penetration depth of the head into the cassette must be 3.2 mm \pm 0.1 mm. This can be adjusted with an eccentric screw (Fig. e). Then secure the eccentric screw with lacquer.

2.5 Tape guides

The pressure roller must be pressed against the capstan shaft with a force of 2.5 \pm 0.3 N (see Fig. f) and must be parallel to the shaft. If the tape runs downwards on the capstan shaft, then slightly bend the pressure roller upwards at its axle. If the tape runs upwards, then slightly bend the pressure

2.6 Adjustment of reversing magnet

Loosen the two mounting screws of the reversing magnet and adjust it by sliding such that there is an overthrow of 0.2 mm – 0.7 mm, measured at the notch of the reversing rocker, during reversing operation. To check the adjustment, insert a cassette and switch backwards and forwards between the two tracks several times. At a battery voltage of 9.5 V the cassette must not be ejected. Lock the screws with paint.





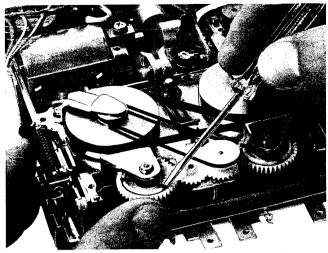


Fig. b

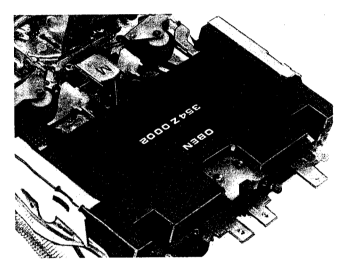


Fig. c

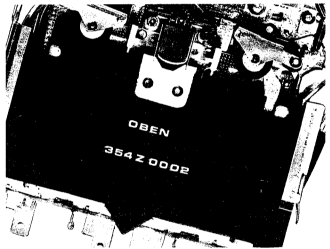


Fig. d

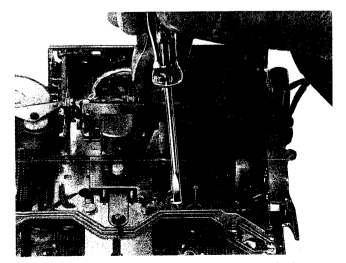


Fig. e

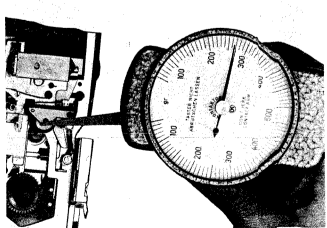


Fig. f

2.7 Cassettenmotor tauschen

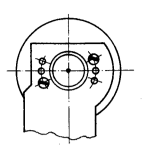
Da der Cassettenmotor ein bestimmtes Störfeldminimum besitzt, ist bei einem Austausch unbedingt darauf zu achten, daß die vom Werk vorgegebene Einbaulage eingehalten wird.

Einbaulage von oben:

2.7 Changing the cassette motor

Because the cassette motor has a special interference field minimum you have to take care on replacing that the position of installing, indicated by the manufacturer is strictly observed.

Installation position from above:



3. Überprüfen des Cassettenteils (elektrisch)

3.1 Bandgeschwindigkeit einstellen

 $3,15\,kHz$ Testcassette einlegen und Tonhöhenschwankungsmeßgerät anschließen. An P 701 drehen, bis der Zeiger des Driftmeters auf 0 \pm 1% steht. Danach Spur umschalten und die Geschwindigkeit kontrollieren. Bei Änderung der Betriebsspannung von 11 V auf 16 V muß die Bandgeschwindigkeit im angegebenen Toleranzbereich bleiben. Kurzzeitige Schwankungen dürfen 2,5% bewertet und 5% linear nicht überschreiten. **Achtung!** Vor Einstellung Tonandruckrollen und Tonwellen reinigen.

3.2 Kopfjustage

Tonblende auf Mittelstellung, (beide Tasten gleichzeitig drücken) Lautstärke Maximum. Die Einstellung erfolgt nach DIN 45513 mit einer 10 kHz Testcassette. Durch Drehen an der Taumelschraube am Tonkopf (Fig. g) Maximum der NF-Ausgangsspannung einstellen. Sie sollte 1 Veff nicht unterschreiten.

Achtung! Vor Justage Tonkopf reinigen.

3. Checking the cassette unit (electrical)

3.1 Adjustment of tape speed

Insert a 3.15 kHz test cassette and connect the wow and flutter meter. Adjust P701 until the drift meter indicates 0 ± 1%. Then switch to the other track and check the speed in this direction. If the supply voltage varied from 11 V to 16 V, the tape speed must remain within the above tolerances. Short-term speed variations must not exceed 0.25% weighted or 0.5% linear. Caution! Clean the pressure rollers and the capstan shafts before adjustment.

3.2 Head adjustment

Set the tone controls to the center position (both pushbuttons depressed simultaneously). Set volume to maximum. The adjustment of the volume is carried out in accordance with DIN 45513 with a 10 kHz test cassette. Adjust the wobble screw of the tape head (Fig. g) for maximum AF – output voltage. This should not be less than 1 V power ms.

Caution! Clean the tape head before adjustment.

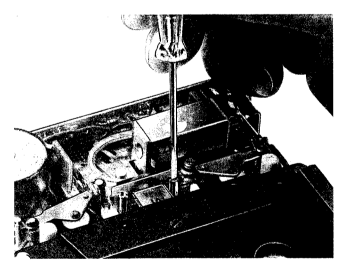


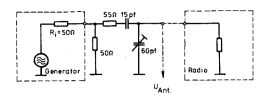
Fig. g

4. Abgleichanweisung

4.1 Künstliche Antenne für AM

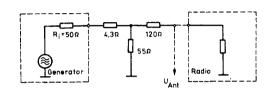
4. Alignment instructions

4.1 Dummy antenna for AM



4.2 Künstliche Antenne für FM

4.2 Dummy antenna for FM



4.3 Abgleichvorbereitung

Zum Abgleich von HF, ZF, Synthesizer und Stoppuls muß die Schaltungs-Platte 634 E 4050 hochgeklappt und arretiert werden.
Adapterkabel Nr. 612 E 7016 auf Verbindungsplatte bzw. auf Schaltungsplatte 634 E 4050 aufstecken. Desweiteren Adapterkabel Nr. 612 Z 7010 von Synthesizerplatte zur AM-Platte anbringen.

4.4 Überprüfung und Korrektur der Uhrfrequenz

Frequenzzähler an Pin 2 von IC 903 anschließen. Oszillatorfrequenz mit C901 auf 4,194304 MHz abgleichen.

4.5 Überprüfung und Einstellung der Spannungsüberwachung

Die Spannungsüberwachung dient dazu, bei eventuell auftretenden Spannungsschwankungen (vom Bordnetz) die interne Spannungsversorgung auf einem bestimmten Pegel zu halten oder ganz abzuschalten. Der Einstellregler P 91 wird so eingestellt, daß beim Zurückregeln der Spannungsversorgung das Gerät zwischen 8 und 7,5 V abschaltet. Beim Hochregeln der Spannungsversorgung sollte das Gerät zwischen 8 und 9 V einschalten.

4.6 Abgleich des Stereodecoders.

Vor dem Decoderabgleich unbedingt den FM-ZF-Abgleich durchführen, bzw. überprüfen. Stereobalanceregler P 451 in Mittelstellung (rechter und

linker Kanal gleiche NF-Pegel) bringen. Erforderliche Meßgeräte: Stereocoder, NF-Millivoltmeter, Outputmeter (rechts, links) und Frequenz-

zähler mit gleichspannungsfreiem Eingang. 1. Punkt 2 von IC 321 nach Masse kurzschliessen. Frequenzzähler an Pkt. 11 von IC 301 anschließen. Bei offenem Antenneneingang mit P 302 den internen Oszillator auf 19 KHz abgleichen.

2. Kurzschluß entfernen und Frequenzzähler abklemmen.

- Stereogenerator über künstliche Antenne FM (siehe 4.2) mit MPX-Signal (37,5 KHz Hub) an Antenneneingang des Gerätes legen. Mit Automatik oder durch direkte Frequenzeingabe auf Testfrequenz abstimmen und
- Höhen auf Minimum einstellen.
 Ausgangsspannung am Stereocoder auf 125 μV einstellen, NF-Output auf 0 dB.

- 5. Stereocoder auf linken Kanal stellen.
 6. Mit P 321 Kanaltrennung auf 6 dB abgleichen.
 7. Ausgangsspannung von Stereogenerator auf 1 mV erhöhen. NF-Output wieder auf 0 dB stellen.

 8. Stereocoder auf rechten Kanal schalten und am NF-Millivoltmeter die
- Kanaltrennung ablesen. 9. Mit P 301 größte Kanaltrennung einstellen. Sie sollte ≧ 32 dB sein.

4.7 Stereobalance mit P 451 auf gewünschten Wert einstellen

4.8 Abgleich Synthesizer

Frequenzzähler an Pin 7 von IC 152 anklemmen. Mit Trimmer C 165 Frequenz auf 4 MHz einstellen.

4.3 Preparations for alignment

For adjustment of RF. IF, synthesizer circuits and the stop impulse, wiring board 634 E 4050 must be lifted and locked in this position. Plug adapter cable Nr. 612 E 7016 into the connection board or into wiring board 634 E 4050, as required. Insert adapter cable 612 Z 7010 between the synthesizer board and the AM board.

4.4 Checking and testing the clock frequency

Connect a digital frequency meter to pin 2 of IC 903. Adjust the osscillator frequency to 4.194304 MHz with C 901.

4.5 Checking and adjustment of voltage monitoring

The voltage monitoring circuit is intended to maintain the intenal voltages at a specific level or to switch them off in the case of possible voltage variations (from the linear supply).

Trimmer P91 is adjusted such that the radio switches off bytween 8 and 7.5 V when the input voltage is reduced. When the input voltage is again increased, the radio should switch on between 8 and 9 V.

4.6 Alignment of stereo decoder

Before alignment of the decoder, always check the FM – IF adjustments and correct them if necessary. Set the stereo balance control P 45l to the center position (equal AF levels in left and right channels).

- Description (equal Ar levels in left and right original display to the left), and digital frequency meter with input free of DC voltage.

 1. Connect pin 2 of IC 321 to ground. Connect the frequency neter to pin 11 of IC 301. With the antenna input open circuit, adjust the internal oscillator to 19 kHz with P 302.
- Remove the short circuit and disconnect the frequency neter.
- Connect the stereo generator with MPX signal (37.5 kHz devitation) via a FM dummy antenna (see 4.2) to the antenna input. Tune to the test frequency with automatic tuning or by direct frequency input and set the treble control to minimum.
- Set the output voltage of the stereo encoder to 125 μ V, and he AF output to 0 dB.
- Switch the stereo encoder to the left channel.
- 6. Adjust P 321 for 6 dB channel separation.
 7. Increase the output voltage of the stereo generator to 1 mVAgain adjust the AF output to 0 dB.
- Switch the stereo encoder to the right channel and read off he channel separation on the AF milivoltmeter.
- 9. Adjust P 301 to maximum channel separation. This shout be ≧ 32 dB.

4.7 Set stereo balance to the required value of P 451

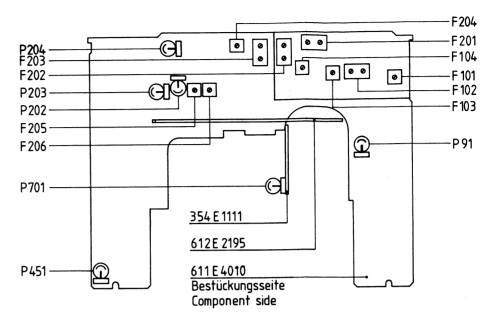
4.8 Synthesizer alignment

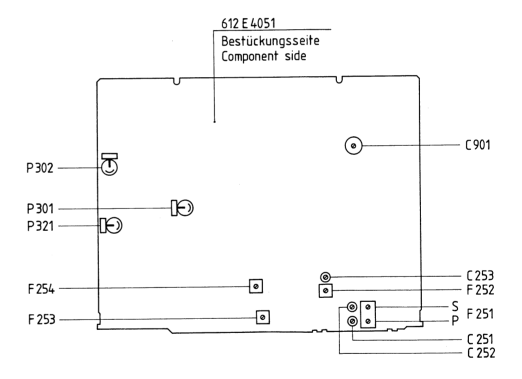
Connect the frequency meter to pin 7 of IC 152. Adjust trimme C 165 for a frequency of 4 MHz.

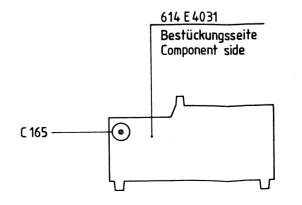
	Bereich		Meßsender / Signal generator	Abg	leichelen	nente	Abgleich auf	Bemerkungen
	Wave Band	MHz	an / at	Aliç	gnment p	arts	Alignment to	Remarks
5.1	MW-	ZF : 45	5 kHz (Meßsender mit 1 kHz NF und 30	% AM modu	ılieren)			
	MW-	IF: 45	5 kHz (Modulate signal generator with 1	kHz AF and	130% AN	1)		
	MW	0,455	IC 251 Pkt. 13 (Mit 470 nF IC 251 Pkt. 15 gegen Masse kurzschließen)	F 253, I	F 254		Output max.	Eingangsspannung so wählen, daß 1 V NF nicht überschritten wird Nach Abgleich Kurzschluß entfernen!
	AM	0,455	iC 251 pt. 13 (Short-circuit iC 251 pt. 15 with 470 nF against chassis)	F 253, I	F 254		Max. output	Choose the input voltage so, that it does not exceed 1V AF. Remove short-circuit after alignment!
5.2	UKV	/-ZF: 1	0,7 MHz (Meßsender unmoduliert)					
	FM-i	F: 1	0,7 MHz (Signal generator unmodulated)					
	UKW	10,7	T 102 Gate 1 (F 205 über C 217 mit einer Brücke kurzschließen)	F 201, 2 F 203, 2			max. an Pkt. 12 von IC 201 (gemessen mit hochohmigem Voltmeter)	Eingangsspannung so wählen, daß beim Abgleich 0,5 V an Pkt. 12 nicht überschritten wird. Nach Abgleich Brücke entfernen!
	FM	10,7	T 102 Gate 1 (Short-circuit F 205 over C 217 with a bridge)	F 201, 2 F 203, 2		•,.	Max. at pt. 12 of iC 201 (measured with high-impedance voltmeter)	Choose the input voltage so, that 0,5 V at pt. 12 are not exceeding when aligning. Remove bridge after alignment!
5.3	MW AM-	(M RF: To	nblende in Mitteistellung. Lautstärke ma: leßsender mit 1 kHz NF und 30% AM m ne control in mid-position. Max. volume. lodulate signal generator with 1 kHz AF	odulieren.) Store 1620) kHz at b			peichern.
				Oszill.	Vorkr. Input circ.	Zwsch kreis Interm. circ.		
		1,620	Antennenbuchse	C 253			8 V Abstimmspannung	Hochohmiges Voltmeter an SynthPlatte Steckkt. 16. (nach Messung Voltmeter abklemmen).
			Antenna socket				8 V tuning voltage	High-impedance voltmeter at syntboard plug 16. (Disconnect voltmeter after measurement).
		0,510			C 251	C 252	Output max.	Eingangsspannung so wählen, daß 1 V NF nicht überschritten wird.
					F 251 prim.	F 251 sec.	Max. output	Choose the input voltage so, that it does not exceed 1 V AF.
5.4	FM-	(ñ RF: т	onblende in Mittelstellung. Taste 1 F auf Meßsender mit 1 kHz NF und 15 kHz Hul one control in mid-position. Store 87.5 M une signal generator to 1 kHz AF and 1:	o einstellen Hz at buttoi	.) n 1 F and			
	UKW	108	Antennenbuchse	F 103			8 V Abstimmspannung	Hochohmiges Voltmeter an SynthPlatte Steckkt.1
	FM		Antenna socket				8 V tuning voltage	High-impedance voltmeter at synthboard plug 16
		87,5						Eingangsspannung ca. 10 mV. Mit Lautstärketaste Ausgangsspannung auf ca. 0 dB am Output einstellen. Eingangsspannung zurücknehmen bis -3 dB Abfall am Output
								-3 db Abiaii ain Output
								Input voltage approx. 10 mV. Tune output voltage to approx. 0 dB at output with volume control. Tune back input voltage until —3 dB decrease at output.
				F 104			max.	Input voltage approx. 10 mV. Tune output voltage to approx. 0 dB at output with volume control. Tune back input voltage until

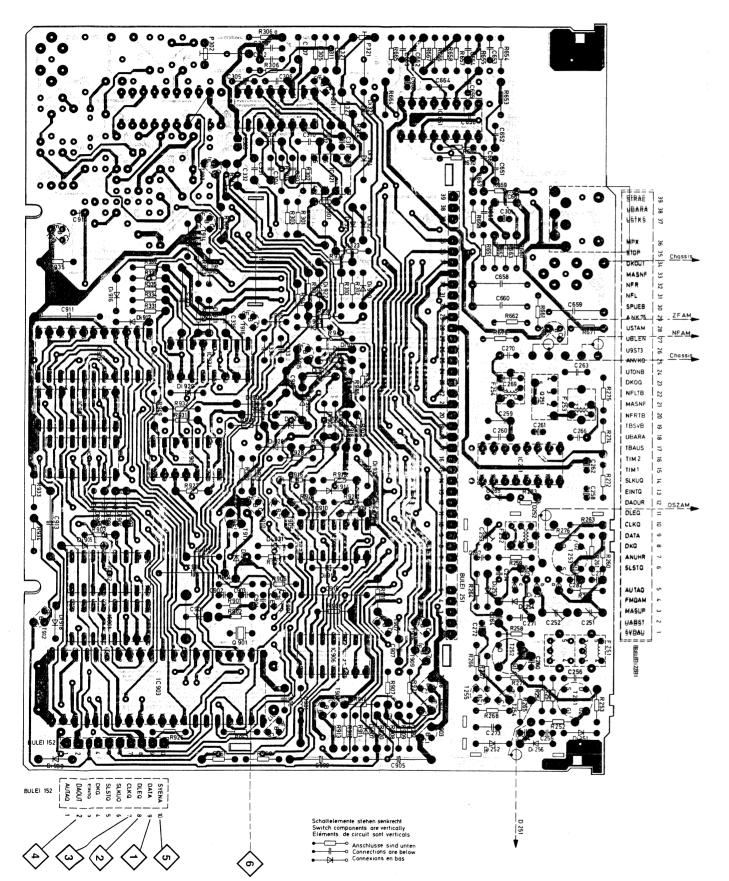
	Bereich		eßsender al generator	Abgleichelemente	Abglei	ch auf	В	emerkungen	
	Wave Band	MHz	an / at	Alignment parts	Alignm	ent to		Remarks	
5.5	Phasen Alignm	kreis- un ent of pha	d Stoppulsabgleic ase circuit and st	ch (Abgleich nur mit aus op impulse (only with su	reichendem Mo fficiant measu	eßgerätepark ring instrume	durchführen). nts).		
	FM	10.7	IC 201 Pkt. 18 (F 204 zwischen C 219 und L nach Masse kurz- schließen). IC 201 pt. 18 (short-circuit F 204 between				stellen. Eingangss Lautstärketaste A 0 dB am Output e spannung (Meßse gangsspannung a abgesenkt ist. Regulate signal g 15 kHz deviation. Regulate output v ca 0 dB Reduce	usgangsspannung einstellen. Eingang ender) verringern is em Output um 3 di enerator 1 kHz AF Input voltage ca. ' roltage with volum input voltage (sig	av. Mit g auf ca. gs- pois Aus- B and 10 mv. ne tape to nal gene-
			C 219 and L to mass).				rator) until output at output.	voltage is reduce	ed by 3 dB
				F 205	NF-Minimur am Output AF-minimun at output			0% AM moduliere	
		10.700		P 202	Stoppulsbre 60-64 kHz width of sto 60-64 kHz	op impulse	Voltmeter an Pkt.	ng ca. 10 mV. Hocl 6 von IC 201 anso ks-Verstimmung c Stoppulsbreite	chließen.
		max. 10.732 min. 10.668		P 203	sym. of stop	30-32 kHz	meter at pt. 6 of l	10 mV. High-impe IC 201. Control wid . of stop impulse b	dth of stop
	AM	max. 0.457		F 206	Bei Unsyme vermitteln : Abweichun 455 kHz In case of u	± 2 kHz	stellen. Durch Lir des Meßsenders Stoppulsbreite ko	enerator at 455 k	erstimmen etrie und Hz
		min. 0.453			arrange ± 2 deviation o		unmodulate. Cor and sym. of stop detuning.	ntrol width of stop impulse by right/l	eft
		1				chluß entferne ve short-circu			
5.6	7.000		altempfindlichkei ch sensitivity	t					
	UKW	95.0 95.0	Antennen- buchse antenna plug	P 204	Automatik Regulate P	auf Stellung u	bei einer Eingangssp nempfindlich schalte t an input voltage of	et.	
5.7				egebenen Werte sind Dur es are mean values)	chschnittswert	e)			
	MW	510 1000 1620	kHz 7 μV	gemessen bei 1 V Outpu	t				
	AM	510 1000 1620	kHz 7 µV	measured at 1 V output				-	
	UKW	87.5 95.0 108.0	MHz 2.3 µV	Eingangsspannung ca. 1 Lautstärketaste Ausgang auf 0 dB am Output eins gangsspannung zurückn – 3 dB Abfall am Output	gsspannung stellen. Ein- nehmen bis		naltempfindlichkeit h-sensitivity	unempfindlich mittel empfindlich unsensitive mid	128 μV 13 μV 260 μV 128 μV
	FM		MHz 3.0 μV MHz 2.3 μV MHz 1.9 μV	Input voltage approx. 10 Tune output voltage to 0 output with volume cont Tune back input voltage - 3 dB decrease at outp) dB at trol. until			sensitive	13 µV
				bezogen auf Antennenei red to antenna input (rac		-	·		

5.8 Abgleichpunkte Alignment points









Spannungswerte für Schaltungsplatte 634 E 4050

Spannungswerte gemessen mit Osciloscope HAMEG 307 Angegebene Spannungswerte sind Durchschnittswerte

Voltage values for wiring board 634 E 4050

Voltage values measured with oscilloscope HAMEG 307 Noted voltage values are average values

S.T. = Sec. Takt D.S. = Digitales Signal T. = Takt Kurzzeichen:

Abbreviations: S.T. = second impulse D.S. = digital signal

T. = impulse

Spannungswerte nur bei angeschlossener Klemme 30/Voltage values terminal 30 connected

	T 902	T 903	T 908	T 912	T 916
Ε	0 V	5 V	5 V	0 V	0 V
В	0 V	4,8 V	4,8 V	0 V	0 V
С	4.8 V	0 V	0 V	4,6 V	4.6 V

			IC	901							IC	902			
1	2 S.T.	5	5 V	9	0 V	13	5 V D.S.	1	30 S.T.	5	5 V	9	8 S.T.	13	5 V
2	0 V	6	1,6 V	10	5 V D.S.	14	5 V D.S.	2	5 V	6	5 V	10	0 V	14	5 V
3	0 V	7	0 V	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	3	0 V	7	4 S.T.	11	5 V	15	12 S.T.
4	2.3 V	8	0 V	12	5 V D.S.	16	5 V	4	2 S.T.	8	0 V	12	0 V	16	5 V

Spannungswerte bei angeschlossener Klemme 30 und 75 (Gerät aus)/Voltage values-terminal 30 + 75 connected (radio swiched off)

	T 901	T 902	T 903	T 904	T 905	T 906	T 907	T 908	T 909	T 910	T 911	T 912	T 913	T 914	T 915	T 916
E	0 V	0 V	5 V	0 V	0 V	0 V	0 V	5 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V
В	0,7 V D.S.	0,7 V	4,2 V	0,27 V	0 V	0,6 V	0 V	4,8 V	0 V	0,6 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V
C	3 V D.S.	0 V	5 V	4,1 V	4,9 V	0 V	4,9 V	0 V	0,7 V	0 V	5 V	4,6 V	0,1 V	0,4 V	0,8 V	4,6 V

		IC	901							IC	902				Π					IC	903					
2 S.T.	5	5 V	9	0 V	13	5 V D.S.	1	30 S.T.	5	5 V	9	8 S.T.	13	5 V	1	1,6 V D.S.	5	5 V	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	17	0 V	21	0 V
0 V	6	1,6 V	10	5 V	14	5 V D.S.	2	5 V	6	5 V	10	0 V	14	5 V	2	3,8 V D.S.	6	5 V	10	5 V D.S.	14	5 V D.S.	18	5 V	22	0,4 V
0 V	7	0 V	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	3	0 V	7	4 S.T.	11	5 V	15	12 S.T.	3	5 V D.S.	7	5 V D.S.	11	5 V D.S.	15	5 V	19	5 V	23	5 V
2,6 V	8	0 V	12	5 V D.S.	16	5 V	4	2 S.T.	8	0 V	12	0,15 V	16	5 V	4	0 V	8	5 V D.S.	12	5 V D.S.	16	5 V D.S.	20	0 V	24	5 V

												IC	904									IC	905					
25	5 V	2	29	5 V D.S.	33	5 V D.S.	37	4,3 V	1	5 V	5	0 V	9	5 V	13	5 V D.S.	1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	17	4,4 V	21	5 V D.S.
26	5 V D	.S. 3	30	5 V D.S.	34	5 V	38	5 V	2	0 V	6	5 V D.S.	10	4,4 V	14	5 V D.S.	2	5 V D.S.	6	5 V D.S.	10	5 V D.S.	14	5 V D.S.	18	0 V	22	4,7 V
27	5 V D	.S. 3	31	5 V D.S.	35	0 V	39	5 V	3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.	15	0 V	3	5 V D.S.	7	5 V D.S.	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	19	5 V D.S.		
28	5 V D	.S. 3	32	5 V D.S.	36	4,3 V D.S.	40	5 V	4	5 V D.S.	8	0 V	12	0 V	16	5 V	4	5 V D.S.	8	0 V	12	5 V D.S.	16	5 V D.S.	20	5 V D.S.		

Г			IC	906							IC	907							IC	908			
1	5 V D.S.	5	5 V	9	3,1 V D.S.	13	5 V D.S.	1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	1	0 V	5	5 V	9	1 V	13	4 V
2	5 V D.S.	6	0 V	10	5 V D.S.	14	5 V.	2	5 V D.S.	6	5 V D.S.	10	5 V D.S.	14	5 V	2	5 V	6	0 V	10	5 V	14	5 V
3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.			3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.			3	4,5V	7	0 V	11	0 V	П	
4	5 V D.S.	8	3,8 V D.S.	12	5 V D.S.			4	5 V D.S.	8	5 V D.S.	12	5 V D.S.			4	0 V	8	5 V	12	0 V		

			IC	909				
1	0 V	5	5 V D.S.	9	5 V	13	4,4 V	
2	2,8 V	6	4,8 V	10	0 V	14	5 V	
3	5 V	7	0 V	11	0 V	П		
4	5 V D.S.	8	5 V	12	4.4 V	T	-	

Spannungswerte bei eingeschaltetem Gerät (Antenneneingang offen)/Voltage values when radio is swiched on (antenna input open)

	T 251	T 252	T 253		T 254	T 255	T 301 AM	T 301 FM	T 303	T 651	T 901	T 902	T 903	T 904	T 905	T 906	T 907	T 908	T 909
D	7,9 V	7,9 V	4,5 V	E	0 V	8 V	0 V	0 V	8,2 V	8,2 V	0 V	0 V	5 V	0 V	0 V	0 V	0 V	5 V	0 V
S	1 V	0,7 V	1,3 V	В	0 V	7,9 V	0,6 V	0 V	8,5 V	8,5 V	0,7 V D.S.	0,7 V	4,3 V	0,26 V	0 V	0,6 V	0 V	4,8 V	0 V
G1	0,9 V	0 V	0,6 V	С	7,9 V	0 V	0 V	2 V	13,5V	14 V	3 V D.S.	0 V	5 V	4,1 V	5 V	0 V	5 V	0 V	0,7 V
G2	3,5 V	8 V	1,8 V															, , , , ,	

	T 910	T 911	T 912	T 913	T 914	T 915	T 916	T 917
Ε	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V	0 V
В	0,6 V	0 V	0 V	0 V	0,15 V	0,15 V	0 V	0 V
С	0 V	5 V	4,6 V	0,14 V	7,5 V	0,8 V	4,6 V	5 V

			IC	251			
1	0 V	5	0,5 V	9	1,9 V	13	4 V
2	2,9 V	6	0,4 V	10	1,9 V	14	0 V
3	2,9 V	7	8,5 V	11	0 V	15	3,7 V D.S.
4	2,9 V	8	8,5 V	12	3 V	16	3,3 V

			IC 3	01 A	М						IC 3	01 FI	М				IC	321					IC	331			
1	2,6 V	5	3,2 V	9	0 V	13	2,1 V	1	2,7 V	5	3,2 V	9	2,1 V	13	2,2 V	1	0 V	5	0 V	1	5 V	5	5 V	9	5,2 V	13	5 V
2	4,6 V	6	4,8 V	10	2,1 V	14	2,1 V	2	4,6 V	6	4,9 V	10	2,1 V	14	2,2 V	2	2,2 V	6	0 V	2	5 V	6	5 V	10	5,2 V	14	8,4 V
3	4,8 V	7	14 V	11	0,22 V	15	0 V	3	4,8 V	7	14 V	11	0,22 V	15	6,5 V D.S.	3	1 V	7	8,4 V	3	5 V	7	5 V	11	8 V	15	5,2 V
4	3.2 V	8	0 V	12	2.1 V	16	8.4 V	4	3.2 V	8	0 V	12	2.1 V	16	8.4 V	4	0 V	8	0 V	4	5 V	8	5 V	12	5 V	16	0 V

			Ю	651				T			IC	901							IC	902			
1	4 V	5	3,9 V	9	8,4 V	13	2,9 V	1	2 S.T.	5	5 V	9	0 V	13	5 V T.	1	30 S.T.	5	5 V	9	8 S.T.	13	5 V
2	3,6 V	6	2,7 V	10	8,4 V	14	2,9 V	2	0 V	6	1,6 V	10	5 V T.	14	5 V T.	2	5 V	6	5 V	10	0 V	14	5 V
3	3,5 V	7	1,7 V	11	0 V	15	2 V	3	0 V	7	0 V	11	5 V T.	15	5 V T.	3	0 V	7	5 V	11	5 V	15	12 S.T.
4	3,9 V	8	0,7 V	12	8 V	16	0 V	4	2,5 V	8	0 V	12	5 V T.	16	5 V	4	2 S.T.	8	0 V	12	0,15 V	16	5 V

									IC	903										Т			IC	904			
1	1,6 V D.S.	5	0 V	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	17	0 V	21	0 V	25	5 V	29	5 V D.S.	33	5 V D.S.	37	4,3 V	1	5 V	5	0 V	9	5 V	13	5 V D.S.
2	3,8 V D.S.	6	5 V	10	5 V D.S.	14	5 V D.S.	18	5 V	22	0,39 V	26	5 V D.S.	30	5 V D.S.	34	0 V	38	5 V	2	0 V	6	5 V D.S.	10	4,4 V	14	5 V D.S.
3	5 V D.S.	7	4,8 V D.S.	11	5 V D.S.	15	5 V	19	5 V	23	5 V	27	5 V D.S.	31	5 V D.S.	35	4,6 V	39	5 V	3	5 V D.S.	7	4,8 V	11	5 V D.S.	15	0 V
4	0 V	8	5 V D.S.	12	5 V D.S.	16	5 V D.S.	20	0 V	24	5 V	28	5 V D.S.	32	5 V D.S.	36	0 V	40	5 V	4	5 V D.S.	8	0 V	12	0 V	16	5 V

				_	IC	905									IC	906							IC	907			
1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	17	4,4 V	21	5 V D.S.	1	5 V D.S.	5	5 V	9	3 V D.S.	13	5 V D.S.	1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.
2	5 V D.S.	6	5 V D.S.	10	5 V D.S.	14	5 V D.S.	18	0 V	22	4,7 V	2	5 V D.S.	6	0 V	10	5 V D.S.	14	5 V	2	5 V D.S.	6	5 V D.S.	10	5 V D.S.	14	5 V
3	5 V D.S.	7	5 V D.S.	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	19	5 V D.S.			3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.			3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.	П	
4	5 V D.S.	8	0 V	12	5 V D.S.	16	5 V D.S.	20	5 V D.S.			4	5 V D.S.	8	3.8 V D.S.	12	5 V D.S.			4	5 V D.S.	8	5 V D.S.	12	5 V D.S.		

				IC	908							IC	909			
	1	0 V	5	5 V	9	1,1 V	13	4 V	1	0 V	5	5 V D.S.	9	5 V	13	0,8 V
- 1	2	5 V	6	0 V	10	5 V	14	5 V	2	2,8 V	6	4,7 V	10	0 V	14	5 V
	3	4,5 V	7	0 V	11	0 V			3	5 V	7	0 V	11	5 V		
Ĺ	4	0 V	8	5 V	12	0 V			4	5 V D.S.	8	5 V	12	0,8 V		

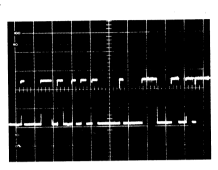
Oszillogramme von Schaltungsplatte 634 E 4050

Gemessen mit Speicheroszilloscope OS 4000 Radio ausgeschaltet, mit Klemme 30 und Klemme 75

Oszillograms from wiring board 634 E 4050

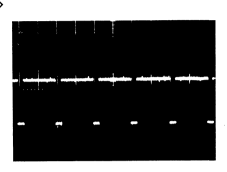
Measured with storage scope OS 4000 Radio swiched off, with terminal 30 and 75





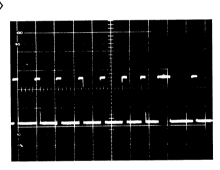
x = 0.2 ms/cm y = 2 V/cm





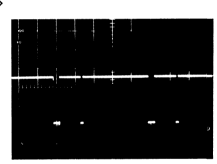
x = 5 ms/cm y = 2 V/cm





 $x = 50 \mu s/cm$ y = 2 V/cm

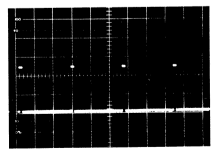




x = 2 ms/cm y = 2 V/cm

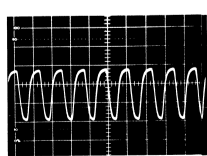


5 Radio ein/swiched on

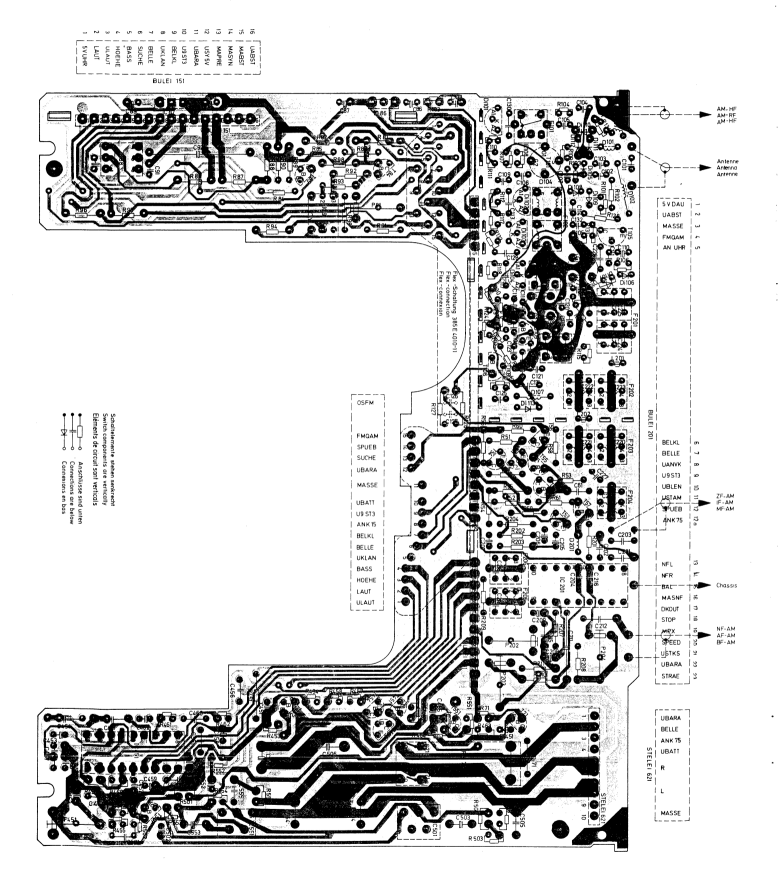


x = 10 ms/cm y = 2 V/cm nur während Suchlauf only during scanning





 $x = 0.2 \mu \text{s/cm}$ y = 0.2 V/cmnur mit Tastknopf 10:1 only with probe 10:1



Spannungswerte für Schaltungsplatte 614 E 4010

Spannungswerte gemessen mit Osciloscope HAMEG 307 Angegebene Spannungswerte sind Durchschnittswerte

Kurzzeichen:

S.T. = Sec. Takt D.S. = Digitales Signal T. = Takt

Abbreviations: S.T. = second impulse

D.S. = digital signal
T. = impulse

Voltage values for wiring board 614 E 4010

Voltage values measured with oscilloscope HAMEG 307 Noted voltage values are average values

Spannungswerte nur bei angeschlossener Klemme 30/Voltage values-terminal 30 connected

	IC 86	T	IC	91	
1	14 V	1	0 V	4	0,8 V
2	0 V	2	0,7 V	5	0 V
3	5 V	3	0 V	6	5 V

Spannungswerte bei angeschlossener Klemme 30 und 75 (Gerät aus)/Voltage values-terminal 30 + 75 connected (radio switched off)

	T 71	T 84	T 85	T 501	T 551	Г	IC 86		IC	91	
E	0 V	0 V	5 V	0 V	0 V	1	14 V	1	0 V	4	V 8,0
В	0 V	0.65 V	4,3 V	0.65 V	0,65 V	2	0 V	2	0,7 V	5	0 V
i c	14 V	1 V	5 V	0 V	0 V	3	5 V	3	0 V	6	5 V

Spannungswerte bei eingeschaltetem Gerät (Antenneneingang offen)/Voltage values when radio is switched on (antenna input open)

•	_															
	T 54 514	T 51 AM	T 52 FM	T 52 AM	T 53 FM	T 53 AM	T 54 FM	T 54 AM	T 55 FM	T 55 AM	T 56 FM	T 56 AM	T 57	T 71	T 84	T 85
L.,	T 51 FM				0 V	8.4 V	0 V	0 V	9 V	9 V	8.4 V	0 V	8,4 V	0 V	0 V	5 V
E	0 V	0 V	9 V	9 V					8.4 V	12 V	9 V	0 V	9 V	0.7 V	0,6 V	4,3 V
В	0 V	0,6 V	12 V	8,6 V	0 V	9 V	0,6 V	80 mV			J.			0,1 V	0 V	5.V
	13 V	0.1 V	0 V	9 V	14 V	13,5 V	0 V	13 V	9 V	0 V	13,5 V	14 V	13,5 V	U, I V	0 •	

	T 101	T 102	T 103	т	T 104	T 105	T 106	T 451	T 452	T 453	T 501	T 551
D	8 V	8,2 V	2,6 V	E	2,6 V	8,2 V	0,26 V	3,8 V	8,4 V	0 V	0 V	0 V
s	0,1 V	0 V	0 V	В	3,2 V	7,7 V	1 V	4,4 V	8,9 V	0 V	0 V	0 V
G1	0 V	0 V	0 V	c	8,3 V	8,1 V	6 V	14 V	14 V	5,9 V	0 V	0 V
G2	4,3 V	0,6 V	1,7 V									

	IC 86		IC 87		10	88	
1	14 V	1	14 V	1	14 V	4	0 V
2	0 V	2	0 V	2	5 V	5	9 V
3	5 V	3	5 V	3	5 V	6	1,2 V

	IC	91	
1	0 V	4	0,8 V
2	0,7 V	5	0 V
3	0 V	6	5 V

					IC 201					T					IC 451				
1	0 V	5	3,8 V	9	4.7 V	13	8,4 V AM	16	2,5 V	1	2,8 V	5	4,8 V	9	2,8 V	13	8,4 V	17	7,2 V
2	0.24 V	6	0,6 V	10	4.7 V	13	0 V FM	17	2,5 V	2	1 V	6	2,4 V	10	2,2 V	14	0,55 V	18	2,2 V
2	3.4 V	7	4.2 V	11	4 V	14	8.4 V	18	2,5 V	3	1,5 V	7	0,1 V	11	7,1 V	15	0 V		
3	0 V	8	41 V	12	0 V	15	4 V	Ħ		4	1,5 V	8	1,1 V	12	1,7 V	16	1,7 V		

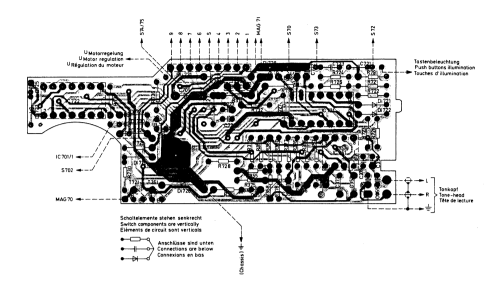
	IC 5	01/551	
1	1,1 V	5	14 V
2	V 8,0	\sqcap	
3	0 V		
4	6,8 V	\Box	

Bei Spannungsmessung an IC 451: Lautstärke max., Höhen/Tiefen-Mittelstellung.

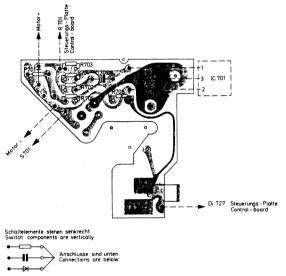
Voltage measurement at IC 451: max. volume, mid-position treble/bass.

Für Notizen - For Notes

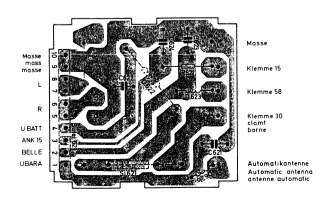
6



Schaltungsplatte 620 E 2180 Wiring board 620 E 2180



Schaltungsplatte 385 E 4042
Wiring board 385 E 4042



Spannungswerte für Schaltungsplatten 612 E 2194 / 620 E 2180 bei Cassettenbetrieb

Spannungswerte gemessen mit Osciloscope HAMEG 307 Angegebene Spannungswerte sind Durchschnittswerte

Kurzzeichen: S.T. = Sec. Takt

Abbreviations: S.T. = second impulse

D.S. = Digitales Signal = Takt

D.S. = digital signal

= impulse

Voltage values for wiring board 612 E 2194 / 620 E 2180 in case of cassette operation

Voltage values measured with oscilloscope HAMEG 307 Noted voltage values are average values

<u> </u>	T 351	T 721	T 722	T 723	T 724
E	12,5 V	14 V	0 V	0 V	14 V
В	13 V	14 V	0 V	0 V	13 V
С	14 V	0 V	14 V	14 V	0 V

				_		_			:0	721			
1	IC	351		1	IC 701	1			10	121			
1	11 V	5	3,2 V	1	7,9 V	1	14 V T.	5	0,4 V	9	9,3 V	13	14 V T.
2	1,3 V	6	1,3 V	2	6,7 V	2	0.2 V T.	6	14 V	10	14 V T.	14	14 V T.
3	0 V	17	1,3 V	3	0 V	3	14 V T.	7	0 V	11	14 V T.	\sqcap	
3	32 V	B	1,1 V	+-		4	0,15 V T.	8	0 V	12	14 V T.		

			IC	722			
1	0,15 V T.	5	14 V T.	9	14 V	13	0 V
2	0,15 V T.	6	14 V T.	10	0 V	14	14 V
3	14 V	7	0 V	11	14 V		
4	0 V	8	14 V	12	0 V		

Für Notizen - For Notes

Kurzbezeichnungen im Schaltbild

Steuerspannung von Klemme 75 ANK75

Antenne Steuerleitung Uhr ANUHR Rücksetzung für AUS-Tastenspeicher AURUE AUSO AUS-Taste

AUTAQ AUS-Taste abgespeichert AUT. ANT.

Anschluß Automatikantenne Steuerspannung für Basseinstellung BASS

Tastaturbeleuchtung
Beleuchtung von LCD- und EIN-Taste BELKL RFILE

Anschluß 6 von CB-Buchse BUCB6

CLCK Takt in Front

CLKQ Takt invertiert Takt invertiert, entkoppelt CLKQE

Datenrückmeldung von Front DAOUT

DATA DATAE Daten entkoppelt Daten invertiert Data Load Enable DATAQ DLE

DLEN Data Load Enable in Front Data Load Enable invertiert
Data Load Enable invertiert, entkoppelt DLEQ DIFOR

DAOUR

EINTQ EIN-Taste Front

FMOAM : FM-AM-Umschaltung

HOEHE Steuerspannung für Höheneinstellung

: Steuerspannung für Lautstärkeeinstellung LAUT

MAABS Masse Abstimmspannung MASNF

MAPRE Masse Vorteiler MASYN Masse Synthesizer MINUS Front Masse MPX

NF-Signal vom FM-Demodulator NF-Signal vom FM-Demodulator, entstört MPXE Stummschaltung von MP Stummschaltung von MP invertiert MUTEQ

NFAM

Niederfrequenz vom AM-Demodulator Geschaltete Niederfrequenz – links – zum Klangsteller NFI NFLSD Niederfrequenz – links – vom Stereodecoder Niederfrequenz - links - vom Tonbandentzerrer NFLTB Geschaltete Niederfrequenz – rechts – zum Klangsteller NFR

Niederfrequenz - rechts - von Stereodecoder Niederfrequenz - rechts - vom Tonbandentzerrer **NFRTB**

OSZAM Oszillatorspannung AM Oszillatorspannung FM

REFE Referenzumschaltung Synthesizer Spannung für STEREO-Lampe SLSTQ

Betriebsspannungsüberwachung Stop-Puls für Suchlauf SPUEB STOP Steuerleitung Radio EIN-AUS STRAE SUCHE Suchlaufempfindlichkeit

TBAUS

Tonband - schneller Vor- und Rücklauf Tonbandstellung für NF-Schalter TONBO

UABST UBARA Abstimmspannung Betriebsspannung (14 V) geschaltet

Betriebsspannung (14 V)
Überblendspannung für Stereo-Decoder
Matrixleitung für Uhrkontakt zum IC 755 UBLEN UHR22 UHR35 Matrixleitung für Uhrkontakt zum IC 756 Referenzspannung für Klangeinstellung Referenzspannung für Lautstärkeeinstellung UKLAN ULAUT

UP5VS 5 V Steuerspannung für MP Stabilisierte Betriebsspannung für AM-HF-ZF-Teil USTAM Stabilisierte Betriebsspannung für Klangsteller und NF-Schalter USTKS

USY5V 5 V Betriebsspannung für Synthesizer Geschaltete Betriebsspannung für Tonband LITONE Stabilisierte Spannung von Stabilisator 3 U9ST3

Zwischenfrequenz vom AM-Teil 7FAM

5 V Spannung dauernd anliegend 5 V Spannung geschaltet durch Klemme 75 5VUHR

Reset for button OFF-memory Button OFF AUSO Button OFF stored AUTAQ

Control line clock

Abbreviations in the circuit diagram

Control voltage of terminal 75

AUT. ANT. Connection automatic antenna Control voltage for bass-control BASS

Keyboard illumination
Illumination of LCD and button ON BELKL BFILE Connection 6 of CB-socket BUCB6

CLCK Time in front CLK Time CLKQ Time, inverse

ANT ANUHR

AURUE

Time, inverse, balanced CLKQE

DAOUT Data back indication of front Data Data, balanced DATA DATAE Data, inverse Data Load Enable DATAQ DIF

DLEN Data Load Enable in front Data Load Enable, inverse Data Load Enabel, inverse, balanced DLEQ DI FOE Data back indication remote control

EINTQ Button ON front

FM/AM change-over FMQAM :

HOEHE Control voltage for treble control

Control voltage for volume control LAUT

MAARS Chassis tuning voltage MASNE AF-chassis MAPRE Chassis prescaler Chassis Synthesizer MASYN

MINUS Front chassis AF-signal from FM-demodulator

Af-signal form FM-demodulator, suppressed MPXF

Mute tape switching of MP Mute tape switching of MP, inverse MUTE MUTEQ

AF from AM-demodulator Switched AF – left – to tone control AF – left – from stereo decoder NFAM NFL NFLSD AF - left - from tape recorder equalizer NFLTB

NFR Switched AF - right - to tone control AF - right - from stereo decoder **NFRSD** NFRTB AF - right - from tape recorder equalize

OSZAM Oscillator voltage AM OSZFM Oscillator voltage FM

REFE Reference change-over synthesizer

Voltage for STEREO-indication SLSTQ Operating voltage control SPUEB Stop-pulse for automatic station tuning STOP Control line radio ON/OFF STRAF Sensitivity of automatic station tuning

TBAUS Tape recorder off

Tape recorder of Tape recorder – fast winding and -rewinding Tape recorder position for AF-switch **TBSVR** TONBQ

Tuning voltage Operating voltage (14 V), switched Operating voltage (14 V) UABST UBARA UBATT

Fade-out voltage for stereo decoder Matrix-line for clock-contact to IC 755 UHR22 Matrix-line for clock-contact to IC 756 UHR35 Reference voltage for tone control Reference voltage for volume control UKLAN LILALIT 5 V control voltage for MP UP5VS

Stabilized operating voltage for AM-RF-IF-part
Stabilized operating voltage for tone control and AF-switch USTAM USTKS 5 V operating voltage for synthesizer USY5V

Switched operating voltage for tape recorder Stabilized voltage of stabilizer 3 U9ST3

ZFAM Intermediate frequency of AM-part

5 V permanent voltage 5 V voltage switched by terminal 75 5VDAU

18

17

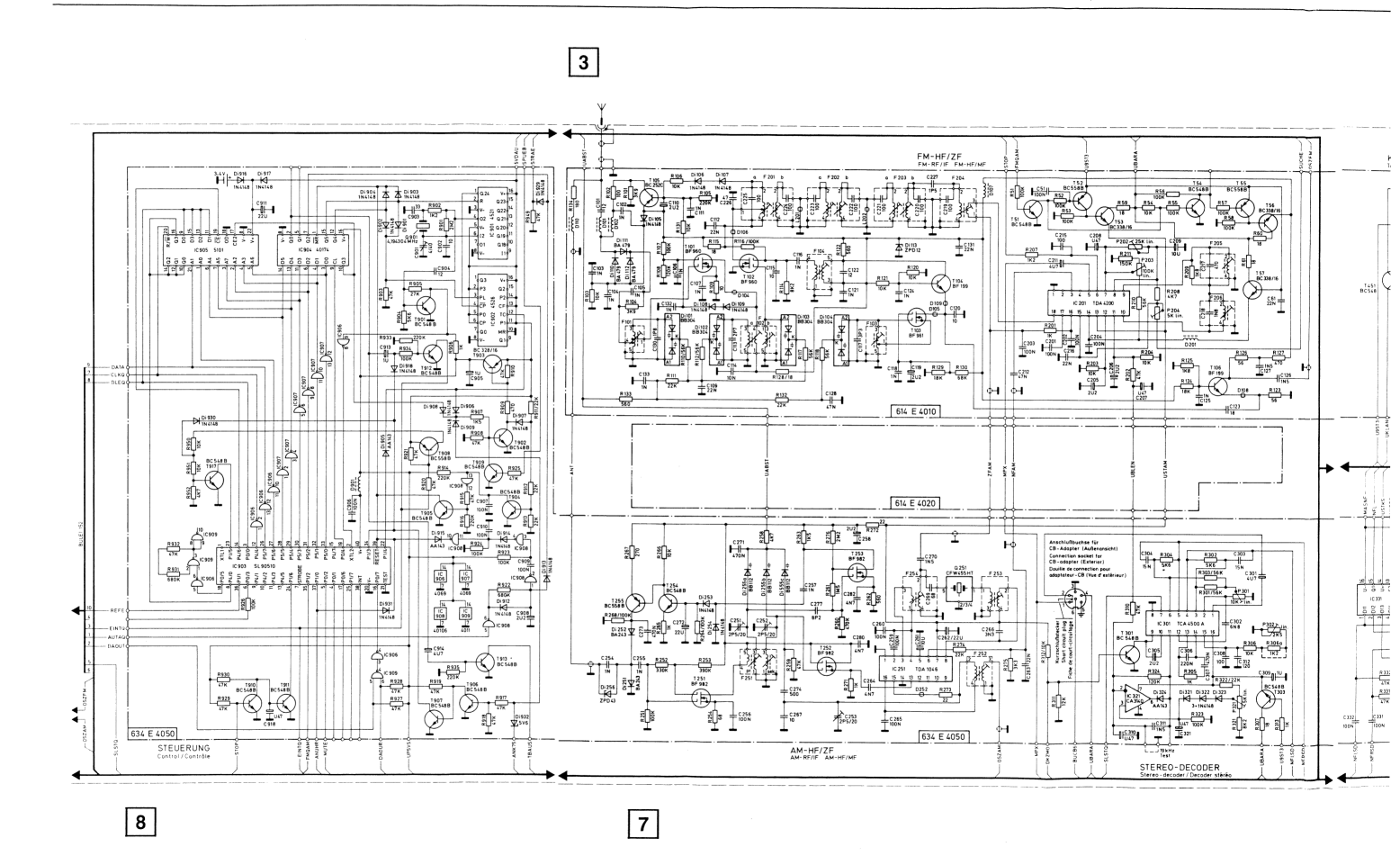
1

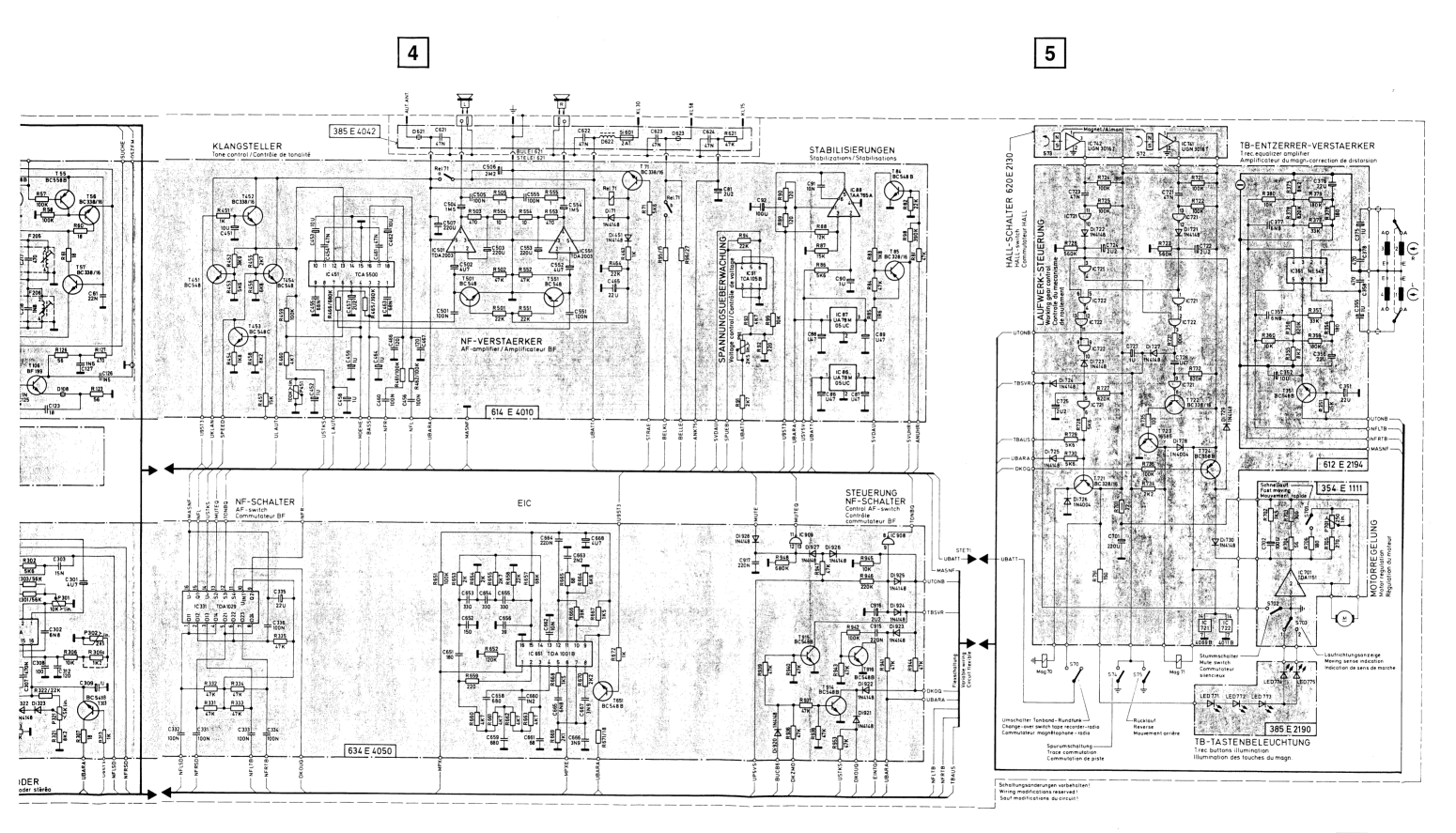
10

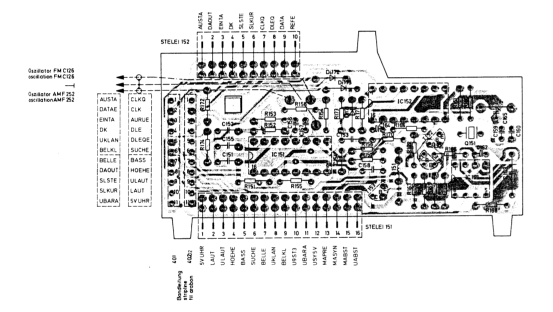
DIGITAL - ANALOG - WANDLER TASTATUR Keyboard / Panneau de touches F 204 - F 206 F 252 - F 254 Bandleitung 402 Cable strap Ruban de câbles ANZEIGE Indication SYNTHESIZER

2

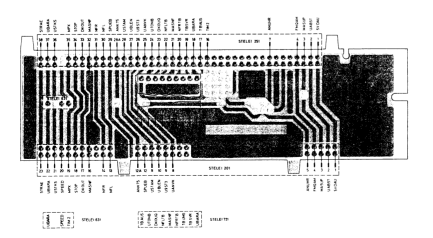
9







Schaltungsplatte 614 E 4020 Wiring board 614 E 4020



Spannungswerte für Schaltungsgruppe 612 E 4035

Spannungswerte gemessen mit Osciloscope HAMEG 307

Voltage values for Circuit group 612 E 4035

Voltage values measured with oscilloscope HAMEG 307 Noted voltage values are average values

Spannungswerte bei angeschlossener Klemme 30 und 75 - Gerät ausgeschaltet/Voltage values-terminal 30 + 75 connected (radio switched off)

_	0,0	`			-					
В	3,5 V	0,6	5 V	0 1	V					
С	0 V	(V	0 1	٧					
			IC	151						
1	0 V	5	0 V	9	-) V	13	0 V	1	0 V

1	0 V	5	0 V	9	0 V	13	0 V	1	0 V	5	4,4 V D.S.	9	1,8 V	13	3,5 V
2	0 V	6	0 V	10	0 V	14	0 V	2	4,4 V D.S.	6	0 V	10	3,5 V	14	3,5 V
3	0 V	7	3,5 V	11	0 V	15	0 V	3	4,4 V	7	0,5 V D.S.	11	1,8 V	15	0 V
4	0 V	8	3.5 V	12	0 V	16	0 V	4	0 V	8	0 V	12	0 V	16	3,5 V

					IC -	401									IC	402			
1	0 V	5	4,4 V D.S.	9	4,4 V D.S.	13	0 V	17	0 V	21	0 V	1	0 V	5	4,6 V	9	4,7 V D.S.	13	4,7 V D.S.
2	0 V	6	4,7 V	10	0 V	14	0 V	18	0 V	22	0 V	2	0 V	6	4,6 V	10	4,4 V D.S.	14	4,7 V
3	0 V	7	0 V	11	0 V	15	0 V	19	0 V	23	0 V	3	4,7 V	7	0 V	11	4,4 V D.S.		
4	4,7 V	8	4,7 V D.S.	12	0 V	16	0 V	20	0 V	24	0 V	4	0 V	8	4,7 V D.S.	12	4,7 V D.S.		

Spannungswerte bei eingeschaltetem Gerät (Antenneneingang offen)/Voltage values when radio is swiched on (antenna input open)

IC 152

	T 151	T 152	T 153
Ε	8,1 V	0 V	8,1 V
В	8 V	0 V	8,4 V
С	4 V D.S.	4 V D.S.	14 V

			IC	151							IC	152			
1	1,1 V	5	1,1 V	9	4,7 V	13	4,6 V D.S.	1	4,8 V	5	4,7 V D.S.	9	8,1 V	13	7,6 V D.S.
2	1,1 V	6	0 V	10	4,7 V	14	4,8 V	2	4,7 V D.S.	6	4,6 V D.S.	10	3,7 V	14	0 V
3	4,2 V	7	7,5 V D.S.	11	4,7 V	15	4,6 V	3	4,7 V	7	5 V D.S.	11	8,1 V	15	0 V
4	1,1 V	8	7,5 V D.S.	12	4,7 V	16	0 V	4	4,6 V D.S.	8	0 V	12	7,6 V D.S.	16	8 V

	IC 153/8	37,5	MHz	1	IC 153/	108	MHz		IC 153	510	kHz		IC 153/	1620	kHz
1	0 V	5	0 V	1	0 V	5	0 V	1	0 V	5	0 V	1	0 V	5	0 V
2	4 V	6	2 V	2	4 V	6	8 V	2	4 V	6	1,1 V	2	4 V	6	8 V
3	4 V	7	14 V	3	4 V	7	14 V	3	4 V	7	14 V	3	4 V	7	14 V
4	0 V	8	3,4 V	4	0 V	8	9,5 V	4	0 V	8	2,4 V	4	0 V	8	9,5 V

					IC	401									IC	402			
1	0 V	5	4,7 V D.S.	9	4,7 V D.S.	13	3,7 V	17	0 V	21	0 V	1	4,4 V	5	4,6 V	9	4,7 V D.S.	13	4,7 V D.S.
2	3,7 V	6	4,7 V	10	3,7 V	14	0 V	18	3,7 V	22	0 V	2	0 V	6	4,6 V	10	4,7 V D.S.	14	4,7 V
3	4 V	7	0 V	11	4 V	15	0 V	19	0 V	23	0 V	3	4,7 V	7	0 V	11	4,7 V D.S.		
4	4,7 V	8	4,7 V D.S.	12	3,7 V	16	3,7 V	20	0 V	24	0 V	4	0 V	8	4,7 V D.S.	12	4,7 V D.S.		

Bei Spannungsmessung an IC 401: Lautstärke max., Höhen/Tiefen-Mittelstellung.

Voltage measurement at IC 401: max. volume, mid-position treble/bass.

Für Notizen - For Notes

Kurzzeichen:

S.T. = Sec. Takt D.S. = Digitales Signal T. = Takt

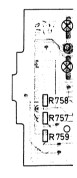
Abbreviations: S.T. = second impulse

D.S. = digital signal
T. = impulse

10

Schaltung Wiring bo

Schaltung Wiring bo



Spa nnungswerte Voltage values at

Spin rhungswerte bei ang on) a ntenna input open.

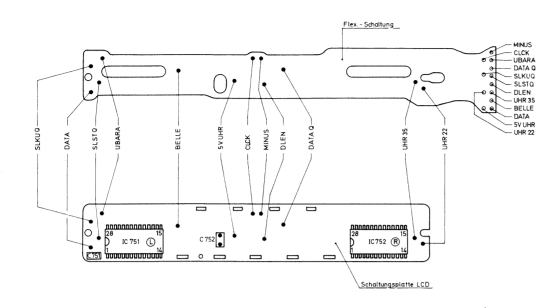
1	5 V D.S.	5	οV	L
2	5 V D.S.	6	3,2 V D.S.	1
3	5 V D.S.	7	οv	1
4	5 V	8	5 V D.S.	1

2	5 V D.S.	6	οV	10
3	5 V D.S.	7	οV	11
4	5 V	8	5 V D.S.	12
			IC	755

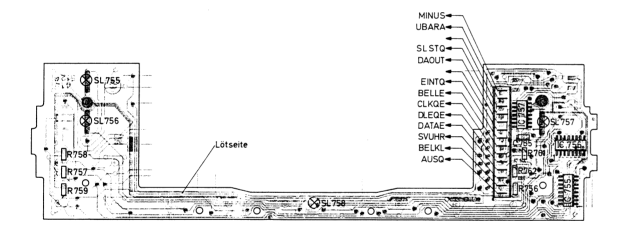
1 5 V D.S. 5 O V 9

1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9
2	5 V D.S.	6	οV	10
3	5 V D.S.	7	5 V D.S.	11
4	5 V D.S.	8	ΟV	12

gnal



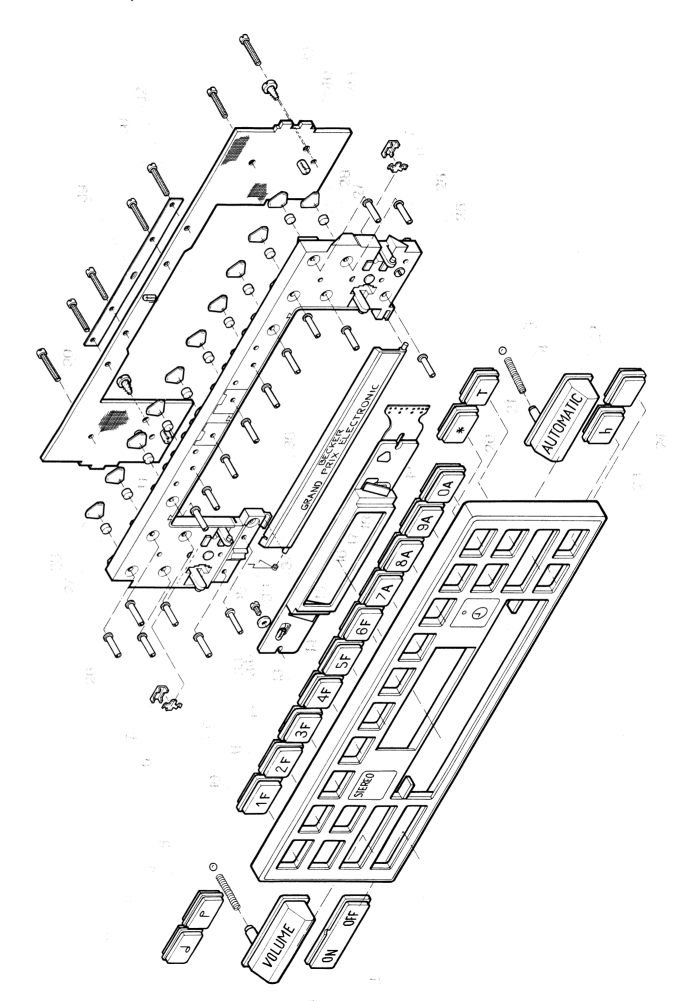
Schaltungsplatte 624 E 9050 Wiring board 624 E 9050

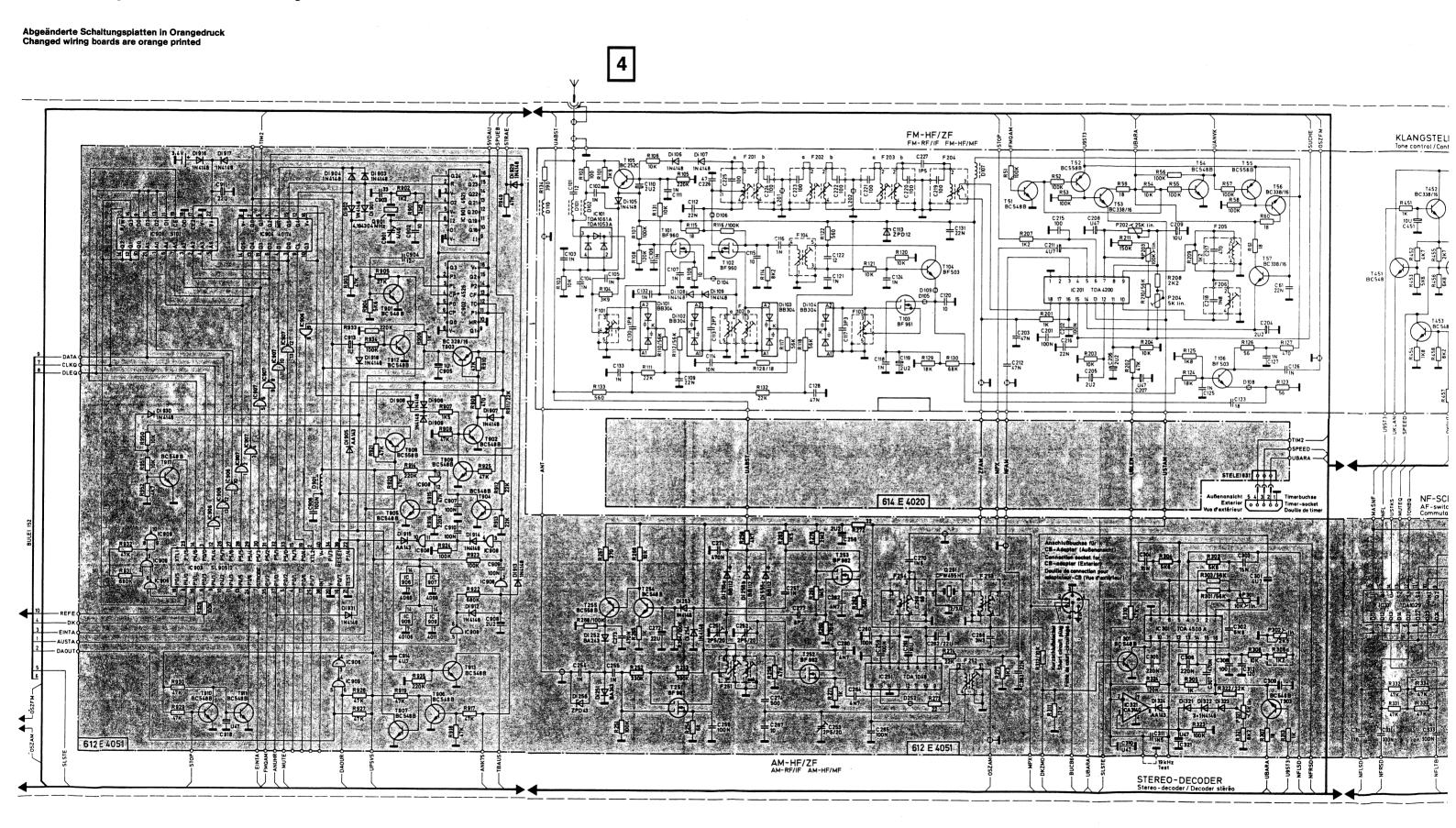


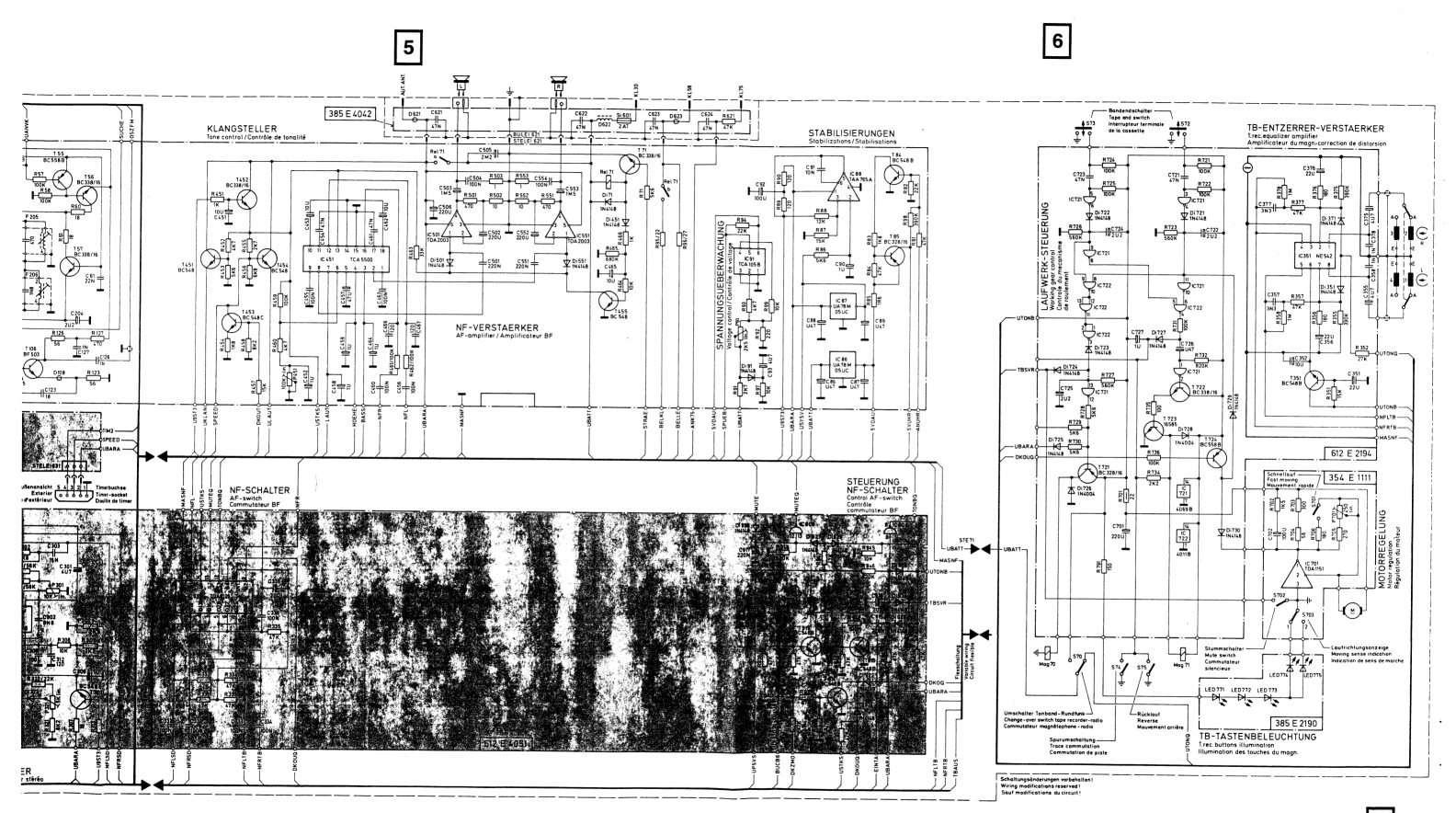
Spannungswerte an Bedienaufsatz 624 E 9000 Voltage values at operation escutcheon 624 E 9000

Spannungswerte bei angeschlossener Klemme 30 und 75 (Gerät ein), Antenneneingang offen/Voltage values-terminal 30 + 75 connected (radio swiched on), antenna input open.

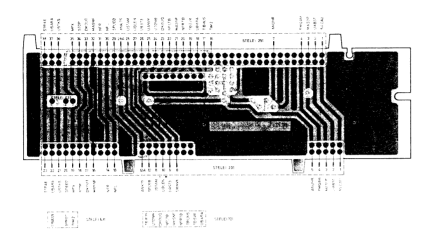
	,, unicom	ıu	mput op	····											
							IC 751								
1	5 V D.S.	5	0 V	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	17	5 V D.S.	21	5 V D.S.	25	5 V D.S.		
2	5 V D.S.	6	3,2 V D.S.	10	5 V D.S.	14	0 V	18	5 V D.S.	22	5 V D.S.	26	5 V D.S.		
3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	19	5 V D.S.	23	5 V D.S.	27	5 V D.S.	7	
4	5 V	8	5 V D.S.	12	5 V D.S.	16	5 V D.S.	20	5 V D.S.	24	5 V D.S.	28	5 V D.S.		
							IC 752							7	
1	5 V D.S.	5	0 V	9	5 V D.S.	13	5 V D.S.	17	5 V D.S.	21	5 V D.S.	25	5 V D.S.		
2	5 V D.S.	6	0 V	10	5 V D.S.	14	5 V D.S.	18	5 V D.S.	22	5 V D.S.	26	5 V D.S.		
3	5 V D.S.	7	0 V	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	19	5 V D.S.	23	5 V D.S.	27	5 V D.S.		
4	5 V	8	5 V D.S.	12	5 V D.S.	16	5 V D.S.	20	5 V D.S.	24	5 V D.S.	28	5 V D.S.	7	
														_	
			IC	755							IC	756			
1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9	0 V	13	5 V D.S.	1	5 V D.S.	5	5 V D.S.	9	5 V	13	5 V D.S.
2	5 V D.S.	6	0 V	10	5 V D.S.	14	5 V	2	0 V	6	5 V D.S.	10	0 V	14	5 V D.S.
3	5 V D.S.	7	5 V D.S.	11	5 V D.S.	15	5 V D.S.	3	5 V	7	5 V D.S.	11	0 V	15	5 V D.S.
4	5 V D.S.	8	0 V	12	5 V D.S.	16	5 V	4	5 V	8	0 V	12	0 V	16	5 V











Ersatzteile-Liste für Schaltungsplatte 612 E 4051 / Spare parts list for wiring board 612 E 4051

Lfd. Nr. Item No.	Bezeichnung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikelnummer Article number	Bestellnumme Order numbe
	Verbindungsplatte	Connection board		614 E 4020	360.201-373
	Schaltungsplatte	Wiring board		612 E 4056	360.521-373
	AM+Std+NFSch+Da	(without battery)		012 E 4050	360.521-373
	(ohne Batterie)	(without battery)			
	Halbleiter	Semi-conductors			
1	Diode	Diode	Di 255	BB 313	319.473-301
		0	der / or Di255a,255b,255	c BB 112	352.268-301
2	Diode	Diode	253, 254, 321, 322	·	170.917-301
			323, 901, 902, 903		
			904, 906, 907, 908	1	
			909, 912, 913, 914	1	
			916, 917, 918, 919 920, 921, 922, 923		
			924, 925, 926, 927		
			928, 929, 930, 931		
3	Diode	Diode	Di 251, 252	BA 243	203.548-301
4	Diode	Diode	Di 905, 324, 915	AA 143	147.291-301
5	Diode	Diode	Di 256	ZPD 43	168.661-301
6	Transistor	Transistor	T 251, 252, 253	VAL BF 982	352.292-302
7	Transistor	Transistor	T 254, 301, 303,	SIE BC 548 B	179.345-302
			901, 902, 904, 905		
			906, 907, 909, 910		
			911,912,913,914	,	
	Torrelates	Toursistes	915, 916, 917	\(\(\mathbb{A}\) \(\mathbb{A}\) \(\m	174 004 000
8	Transistor	Transistor	T 255, 908	VAL BC 558 B	174.394-302
9	Transistor IC	Transistor	T 903 IC 251	VAL BC 328/16 SIE TDA 1046	145.084-302 262.242-308
11	IC	IC	IC 301	Mot TCA 4500 A	230.091-308
			der / or	SIE TCA 4500 A	329.045-308
12	IC	IC	IC 321	RCA CA 3140 E	319.554-308
13	IC	IC	IC 331	VAL TDA 1029	319.546-308
14	IC	IC	IC 901	VAL HEF 4521	319.686-308
15	IC	IC	IC 902	VAL HEF 4526	329.509-308
			der / or	FAI 4526	329.517-308
16	IC	IC	IC 903	FAI 3870 SL 90510	348.481-308
17	IC	IC	IC 904	VAL HEF 40174 BP	329.551-308
	10.0%		der / or	FAI 40174 BPC	329.541-308
18	IC-Glied	IC-link	IC 905	MBI 5101	347.779-308
			der / or IC 905 der / or IC 905	SCM 5101 TOS TC 5501 P	347.760-308 331.325-308
19	IC-Glied	IC-link	IC 906, 907	VAL HEF 4069	291.943-308
13	TO diled		der / or	FAI 4069	319.287-308
20	IC-Glied	IC-link	IC 909	VAL HEF 4011	251.860-308
		00	der / or	FAI 4011	319.309-308
21	IC-Glied	IC-link	IC 908	VAL HEF 40106	315.141-308
		00	der / or	SSS SCL 4584 BE	315.133-308
	Drosseln	Chokes			
22	Drossel	Choke	D 901	585 S 1405	302.351-334
23	Ringkern	Ring core	D 252	585 S 1405	319.481-339
24	Quarz, Keramikfilter, Filter Quarz 4.194304 MHz	Quartz, ceramic filters Quartz 4.194304 MHz	, filters Q 901		319.597-342
25	Keramikfilter	Ceramic filter	Q 251		202.277-345
26	Filter, MW-V	Filter AM-input cir.	F 251	612 S 1610	356.255-341
27	Filter, MW-O	Filter, AM-osc.	F 252	385 S 1670	318.728-341
28	Filter, 455 kHz	Filter, 455 kHz	F 253	612 S 1615	356.263-341
29	Filter, MW-ZF	Filter, AM-IF	F 254	385 S 1680	318.744-341
	Sonstiges	Other parts			
30 31	Sonstiges Lithium-Batterie Abschirmblech (MP)	Other parts Lithium-battery Screening sheet		3,4 TL-2150 TAD 612 E 4050-05	319.562-391 348.473-283

Für Notizen – for ı

stellnummer Für Notizen – for notes der number 30.201-373 30.521-373 19.473-301 52.268-301 '0.917-301)3.548-301 17.291-301 38.661-301 52.292-302 '9.345-302 '4.394-302 15.084-302 32.242-308 30.091-308 29.045-308 19.554-308 19.546-308 19.686-308 29.509-308 29.517-308 18.481-308 29.551-308 29.541-308 17.779-308 17.760-308 31.325-308 1.943-308 19.287-308 51.860-308 19.309-308 15.141-308 15.133-308)2.351-334 19.481-339 19.597-342)2.277-345 56.255-341 18.728-341 56.263-341 18.744-341 19.562-391 18.473-283

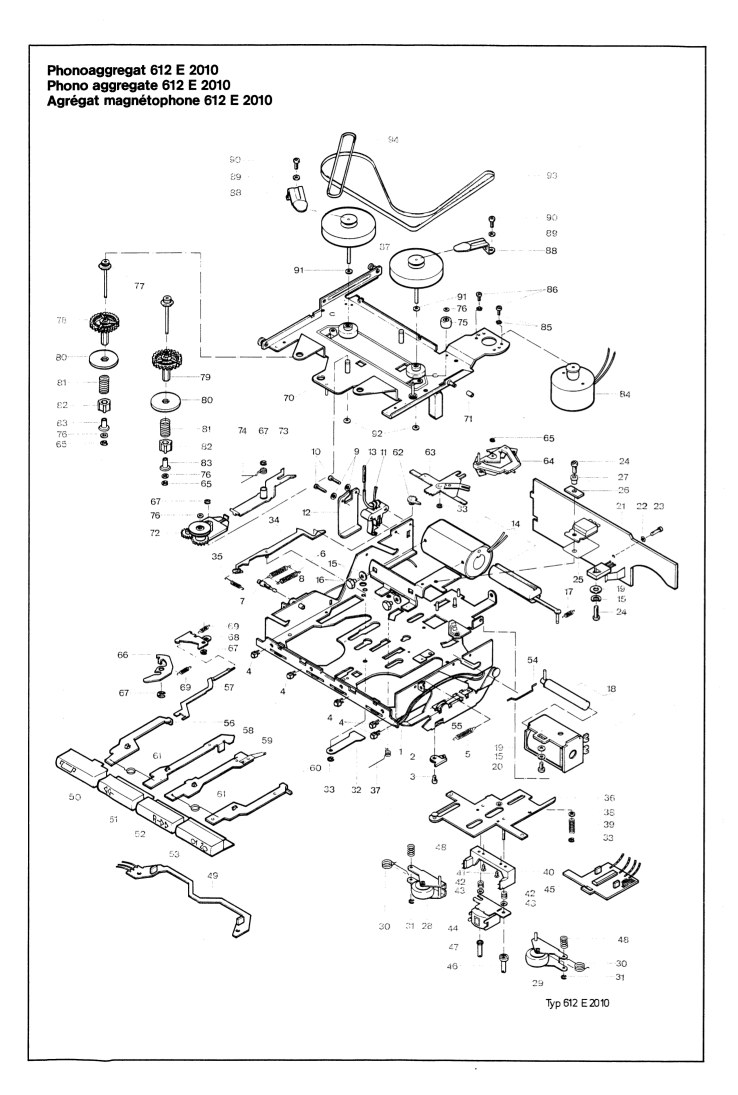
Für Notizen – for notes	 		
			std 11.81
			980.171-185 / std 11.81

Lfd. Nr. Pos. No. Pos. No. 7c 46 47 69 48 90 114 49 49 114	Benennung					
		Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
	Tonkopf, kpl. mit Entzerrer	Tape head, cpl. with equalizer	Tête de lecture, complète, avec correction		620 E 2160	377.821–351
	, de la companya de l		de distorsion			
	Gewindebuchse Gewindebuchse	Screw-socket	Douille de filetage		354 E 1100–16	267.821-212
	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression		611 E 2100-01	484.644-245
	Hall-Schalterplatte	Hall-switch board	Circuit de commutateur HALL		635 E 2130	471.860-373
	Auswulitaste Vorlauftaste	Cassette eject button Fast forward button	Touche d'avance rapide		385 V 2111-11	369.918-251
	Rücklauftaste	Rewind button	Touche de retour		385 V 2113-01	317.144-251
24. 21.	Umschalttaste Heftklammer	Switch button	Touche de commutation		385 V 2114-11	371.531–251
	Feder umspritzt	Spring, insulated	Ressort, isolé		24/6 DIN //05 354 F 1113	482.897-261
	Auswurfschieber Schieber	Cassette eject slider	Curseur d'éjection		385 E 2100-11	369.926-240
	ocineber Vorlaufschieber	Silder Fast forward slider	Curseur Curseur d'agent de la company		385 E 2100-07	316.407-240
	Rücklaufschieber	Rewind slider	Curseur de retour		385 E 2125 385 E 2130	316.555-240
	Umschaltschieber Schoologie	Switch slider	Curseur de commutation		385 E 2100-12	369.934-240
	Scheinkeileder Zahnsegmenthebel	Leg spring	Ressort à branches		354 E 1100-03	184.063-245
	Umschalthebel	Switch lever	Levier de segment dente Levier de commutation		345 E 1100-07 620 E 2140	184.136–241 374.581–241
	Umschaltwippe	Switch balance	Bascule de commutation		620 E 2146	377.864-241
	Sicherungsscheibe Sperrhebel	Safety disc	Disque de sécurité		1,2 DIN 6799	122.378-214
	Sicherungsscheibe	Safety disc	Levier d'arret		385 E 2100-04	316.385-241
	Haltehebel	Holding lever	Levier de maintien		2,3 UN 6/39 620 E 2100-07	478,679-241
	Zugfeder Schmodishone	Tension spring	Ressort de tension		385 E 2100-08	316.415-241
	scnwenkebene, gen. Buchse	Swivel plane, riveted Socket	Platine d'entraînement mobile, rivetée		713 E 2214	483.761-242
	Umschalthebel, kpl.	Switch lever, cpl.	Levier de commutation, complet		389 E 1000-01 385 E 2215	374 792-241
	Umlenkhebel, gen. Schooloof	Return lever, riveted	Levier de renvoi, riveté		354 E 1235	278.440-241
	Umlenkrolle	Leg spring Beturn roll	Ressort a branches		354 E 1200-01	183.849-245
76 Si	Sicherungsscheibe	Safety disc	Disque de sécurité		169 E 1100-01	023.558-217
	Achse, Kpl.	Axle, cpl.	Axe, complet		586 E 1261	306.312-243
	Kupplung, kpl. ii Kupplung, kpl. re. (braun)	Clutch, cpl. rent	Embrayage gauche, complet Embrayage droit complet (hrun)		701 E 2260	385.328-249
	Magnet	Magnet	Aimant		354 E 1260–18	378,690-337
	Druckfeder Mitnehmer	Pressure spring	Ressort de pression		354 E 1260–05	183.520-245
	Buchse	Socket	Guide		354 E 1260–13	246.379-249
84 V	Motor, kpl.	Motor, cpl.	Moteur, complet		385 E 2285	364.940-393
-	Zannscheibe Linsenschraube	Studded disc	Rondelle crantée		A 1,8 DIN 6797-phr	316.504-213
	Schwungrad	Ovai Tieau screw	Vis a tete bombee		M 2 x 3 DIN 7985-5,8-A 2 E	399.140-203
_	Haltebügel	Holding strap	Etrier de maintien		385 E 2200-01	337.048-262
	Federscheibe	Spring disc	Rondelle élastique		A 2 DIN 137	106.992-212
	Planscheibe	Oval-nead screw	Vis a tete bombee		M 2 x 3 DIN 7985-5,8-A 2 E	399.140-203
	Scheibe	Disc	Disque		354 E 1200-12	266.256-217
93 84	Flachriemen Vierkantriemen	Flat belt	Courrole plate		354 E 1200-11	256.293-217
	io validii oi	oduale pell	Courrole carree		354 E 1200-08	183.891-244

Abgeänderter Schaltbildausschnitt Mexico Cassette electronic 611/628 Changed part of circuit diagram Mexico Cassette electronic 611/628 Extrait du schéma changé Mexico Cassette electronic 611/628 LAUFWERKSTEUERUNG/MOTORREGELUNGSPLATTE
Drive mechanism control / motor regulation board
Contrôle du mécanisme de roulement/circuit de régulation du moteur HALL-SCHALTER
HALL-switch
Commutateur HALL TONKOPF-ANSCHLUSSPLATTE
Connection board for tone-head
Plaque de raccordement pour tête magnétique 620 E 2158 S70 = Umschalter Tonband - Rundfunk
Change - over switch tape recorder - radio
Commutateur magnétophone - radio
S72/S73 = Bandendschalter
Tape end switch
Interrupteur terminale de la cassette SCHALTERPLATTE Switch board Plaque de commutateur TB-TASTENBELEUCHTUNG = Spurumschaltung
Trace commutation
Commutation de piste
= Rücklauf
Reverse
Mouvement arrière Trec. buttons illumination Illumination des touches du magn. Switch-over of running direction
Commutation de sens de marche
Schnellauftaste
Fast forward button
Touche d'avance rapide Schaltungsänderungen vorbehalten: Wiring modifications reserved! Sauf modifications du circuit!

.

3

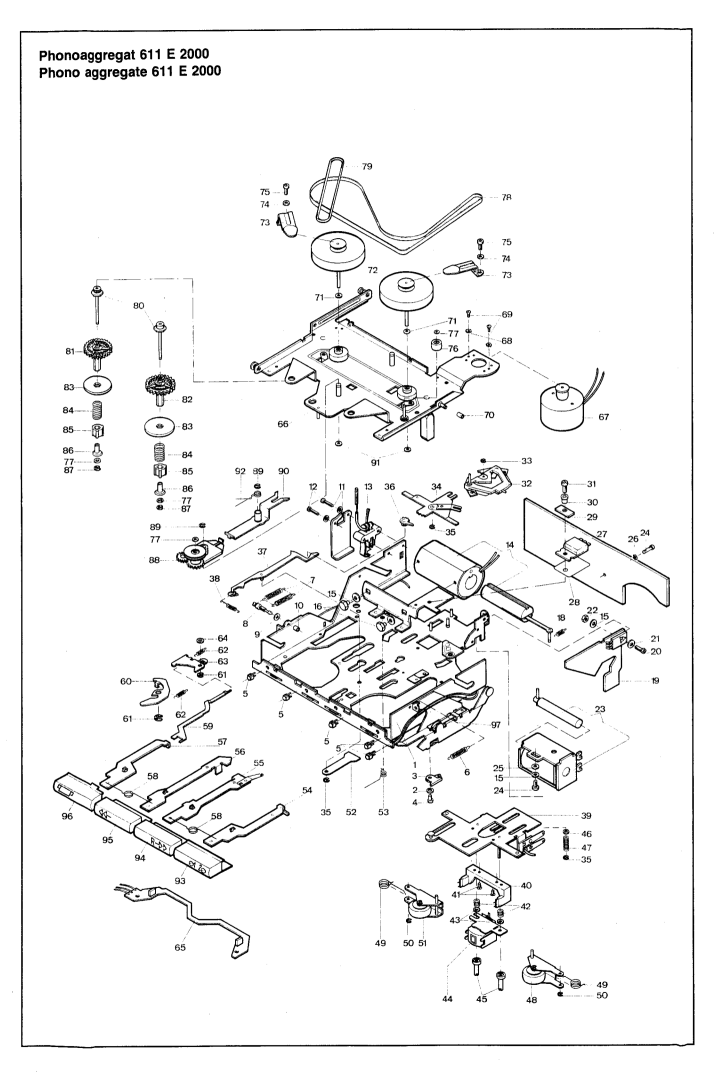


	Ersatzteile-Liste – Spare Parts List	ist - Liste des pièces de rechange	96			
Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Vr. No. Benennung No.	Denomination	Dénomination	Pos. i. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
- 0 O 4 D	IC-Glied IC-Glied IC-Glied IC-Glied Diode	IO-link IO-link IO-link IO-link Diode	IC-élément IC-élément IC-élément IC-élément Diode	IC 351 IC 701 IC 721 IC 741/742 Di 721, 722	SGS TDA 3410 SGS TDA 1151 NTN CD1 1014 SPA VGS-3016 T SIE 1 N 4004	378.267-308 199.176-308 483.826-308 385.001-308 200.281-301
9 /	Diode Transistor	Diode Transistor	Diode Transistor	Di 723, 724 T 621	oder/or/ou ROE 1 N 4004/F 126 VAL 1 N 4148/LV 2693 VAL BC 548 B oder/or/ou SIE BC 548 B	337.404-301 170.917-301 179.353-302 179.345-302
ω	Transistor	Transistor	Transistor	T 701, 702	oder/or/ou ROE BC 548 B ITT BC 252 B oder/or/ou ITT BC 558 B	321.346-302 124.885-302 319.244-302 174.394-302
ø 5	Transistor Transistor	Transistor Transistor	Transistor Transistor	T 721, 723 T 722		023.124-302 145.084-302 163.570-302 276.529-302
= ;	Tantal-Elko	Tantal-Elco	Tantal-Elco	C 352, 355, 357, 375, 377, 377,	oder/or/ou FAI 16585 1 U	189.030–302 166.693–313
2 64667	iantal-Eiko Tantal-Eiko Tantal-Eiko Tantal-Eiko Eiko	lanta-Eico Tanta-Eico Tanta-Eico Tanta-Eico Eico	lantal-Elco Tantal-Elco Tantal-Elco Tantal-Elco Elco	C 725 C 351 C 359 379 C 622, 721 C 621	202 202 100 100 100 220 100 100	472.395-313 494.569-313 074.047-313 398.071-313 472.409-313 489.743-313
7 5 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	Elko Keramikkondensatorchip Folienkondensator Keramikkondensator Keramikkondensatorchip	Elco Ceramic condenser chip Foil condenser Ceramic condenser Ceramic condenser chip	Elco Condensateur céramique de chip Condensateur à feuille Condensateur céramique Condensateur céramique de chip	C 701 C 378, 376, 358, 356 C 380, 360 C 703 C 722	220 U 10 N 22 N 100 N	255.521-312 398.081-315 722. 952-314 200.001-315 356.247-315
23	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	Condensateur céramique de chip	C 723	220 N	484.482-315
24 25 26 27	Trimmer-Widerstand Kontaktfeder Schaltungsplatte kpl. Laufwerksteuerung und Motorregelung Entzerrerplatte ohne Tonkopf	Trimmer-resistor Contact spring Drive-mechanism control and motor regulation board cpl. Equalizer board without tape head	Résistance de trimmer Ressort de contact Circuit de contrôle du mécanisme de roulement et de régulation du moteur, complet Circuit de correction de distorsion sans tête	P 701		464.474-313 160.180-329 385.514-278 484.628-373 377.848-373
28	Entzerrerplatte kpl. mit Tonkopf	Equalizer board cpl. with tape head	de lecture de lecture		620 E 2160	377.821–373

specification. Therefore, in case of repair only original spare parts can be used, which can be ordered at our service department under indication of the article number spécification précise. C'est pourquoi qu'en cas de réparation on doit seuler Les pièces de construction utilisées par nous sont d'une service après-vente sous indication du numéro d'article. The components used by us are subject to a precise

529.494-185 WD 2/8

fd. Nr. em No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr Part. No
	Bedienaufsatz kpl. mit LCD- Anzeige	Operation escutcheon cpl. with LCD-indication		624 E 9000	381.421-2
	Bedienaufsatz kpl. ohne LCD- Anzeige	Operation escutcheon cpl. without LCD-indication		624 E 9001	380.156-25
1	Aufsatz mit Anzeige STEREO und Uhrsymbol	Escutcheon with indication STEREO and clock symbol		624 E 9002	394.238-2
1a	Anzeige STEREO	STEREO-indication		624 E 9002-01	475.361-2
1b	Anzeige Uhrsymbol	Clock symbol indication		624 E 9002-02	475.351-2
1c	dazu Stößel	with pin		624 E 9002-03	475.343-2
2	Wipptaste ON/OFF	Toggle switch ON/OFF		624 E 9026	475.246-2
2a	dazu Stößel	with pin		624 E 9040-08	475.564-2
3	Wipptaste VOLUME	Toggle switch VOLUME		624 E 9043	475.254-2
4	dazu Druckfeder	with pressure spring		624 E 9040-07	475.270-2
		Steel ball			171.077-2
5	Stahlkugel			624 E 9040-04	475.289-2
6	Kontaktfeder	Contact spring		624 E 9040-03	475.319-2
7	Kontaktlager	Contact bearing		611 E 9025	386.286-2
8	Tastenknopf – Bässe	Key button – bass		611 E 9024	386.278-
9	Tastenknopf – Höhen	Key button – treble			394.025-
10	Tastenknopf – 1F	Key button – 1F		624 E 9010	
11	Tastenknopf – 2F	Key button – 2F		624 E 9011	394.033-
12	Tastenknopf – 3F	Key button – 3F		624 E 9012	394.041-
13	Tastenknopf – 4F	Key button – 4F		624 E 9013	394.051-
14	Tastenknopf – 5F	Key button – 5F		624 E 9014	394.068-
15	Tastenknopf – 6F	Key button – 6F		624 E 9015	394.076-
16	Tastenknopf – 7A	Key button – 7A		624 E 9016	394.084-
17	Tastenknopf – 8A	Key button – 8A		624 E 9017	394.092-
18	Tastenknopf – 9A	Key button – 9A		624 E 9018	394.254-
19	Tastenknopf – 0A	Key button - 0A		624 E 9019	394.262-
20	Tastenknopf – Funktionstaste	Key button – function control button		611 E 9022	386.448-
21	Tastenknopf – T	Key button – T		624 E 9023	394.106-
22	Wipptaste AUTOMATIC	Toggle switch AUTOMATIC		624 E 9042	475.262-
23	Tastenknopf – h	Key button - h		624 E 9024	394.114-
24	Blindtaste	Dummy button		624 E 9025	394.122-
25	Lichtleiter mit Wipptasten VOLUME/AUTOMATIC	Light conductor with toggle switchs VOLUME/AUTOMATIC		624 E 9040	394.130-
26	Rohrniet	Rivet		624 E 9040-06	475.335-
27	Federelement	Spring element		624 E 9040-02	475.300-
28	Kontaktscheibe	Contact disc		624 E 9040-05	475.327-
29	Schalterplatte	Switch board		624 E 9050	475.297-
30	Schraube	Screw	i	B 2, 9 x 6, 5 DIN 7971 - A 2 E	121.290-
31	Schraube	Screw		M2x13+0,5DIN84-5,8-A2E	332.542-
32	Isolierstreifen	Isolating strap		385 E 9001-05	394.009-
33	Schraube	Screw		M 2 x 3 DIN 920 - 5,8 - A2E	316.229-
34	Scheibe	Disc		354 E 1200-12 385 E 9001-02	266.256-; 318.035-;
35 36	Schenkelfelder Verschlußklappe für Gerätetyp	Leg spring Closing flap for type 612		624 E 9006	394.246-
36a	612 Verschlußklappe für Gerätetyp	Closing flap for type 634		385 E 9006	361.992-2
07	1 CD-Anzeige kpl	LCD-indication cpl.		612 E 9084	327.883-3
37 38	LCD-Anzeige kpl. Lampe 12V/20mA SL 751, 753,	Lamp 12V/20mA SL 751, 753, 754			371.556-
	754	10V/ 50 4 OL 750			A75 211 4
39	Lampe 12V/ 50mA SL 758	Lamp 12V/ 50mA SL 758			475.211-
40	Lampe 12V/ 35mA SL 756, 757	Lamp 12V/ 35mA SL 756, 757			475.221-0
41	Lampe 12V/ 30mA SL 755	Lamp 12V/ 30mA SL 755	1		475.



id. Nr. m No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestN Part. N
	Phonoaggregat kpl.	Phono aggregate cpl.		611 E 2000	398.233-2
1	Phonochassis genietet	Tape chassis, riveted		611 E 2110	398.251-2
2	Scheibe	Washer		A 2,2 DIN 125-ST-A2E	125.466-2
3	Kontakt umspritzt	Contact, insulated		385 E 2101	364.509-
4	Linsenschraube	Oval head screw		M 2x4 DIN 7985-5,8-A2E	398.281-
5	LED	LED		SIE LD 481	316.245-
6	Zugfeder	Tension spring		399 E 1000-02	222.704-
7	Zugfeder	Tension spring		385 E 2000-02	333.832-
8	Ansatzbolzen	Stud bolt		354 E 1000-04	215.236
9	Scheibe	Washer		2,7 DIN 433-St-A2E	157.651
10	Überzugtülle	Sleeve		399 E 1000-03	274.933-
11	Zahnscheibe	Toothed washer		2,2 DIN 6797	070.211
12	Linsenschraube	Oval head screw		M 2x8 DIN 7985-5,8-A2E	398.292
13	Schalter	Switch		208 S 0515	043.125
14	Umschaltmagnet kpl.	Reversing magnet, complete		354 E 1150	184.187
15	Federscheibe	Spring washer		A 2,6 DIN 137	107.026
16	Sechskantschraube	Hexagon head screw		M 2,5x3 Sz DIN 933-m-8,8-A2E	264.148
17	Abdeckung	Cover		612 E 2100-15	372.676
18		Tension spring		354 E 1100-08	184.144
19	Zugfeder Motorregelungsplatte	Motor regulator board		620 E 2180	377.767
20	Linsenschraube	Oval head screw		M 2,5x8 DIN 7985-5,8-A2E	394.521
20 21	Scheibe	Washer		2.7 DIN 433-St-A2E	157.651
	1	Hexagon nut		M 2,5 DIN 934-5-A2E	079.359
22	Sechskantmutter	Retaining magnet		385 E 2170	306.142
23	Haltemagnet	Oval head screw		M 2,5x4 DIN 7985-5,8-A2E	397.398
24	Linsenschraube				
25	Scheibe	Washer		A 2,8 DIN 125-St-A2E	039.802
26	Zahnscheibe	Toothed washer		A 2,7 DIN 6797	332.240
27	Entzerrer-Laufwerk- Steuerungsplatte	Equalizer and drive control board		612 E 2194	338.567-
28	Glimmerscheibe	Mica washer		341 E 0100-04	150.576
29	Rechteckscheibe	Rectangular washer		612 E 2100-01	200.018
30	Isolierbuchse	Insulating sleeve		341 E 0100-05	205.397
31	Linsenschraube	Oval head screw		M 2,5x6 DIN 7985-5,8-A2E	397.291
32	Umschaltwippe kpl.	Reversing rocker, complete		354 E 1146	278.424
33	Sicherungsscheibe	Block washer		1,2 DIN 6799	122,378
	_	Reversing lever, complete		620 E 2140	374.581
34	Umschalthebel kpl.				
3 5	Sicherungsscheibe	Lock washer	*	1,9 DIN 6799	136.344
36	Zahnsegmenthebel	Tooth segment lever		354 E 1100-07	184.136
37	Rasthebel kpl.	Locking lever, complete		354 E. 1135	184. O 55
38	Zugfeder	Tension spring		354 E 1100-05	184.020
39	Kreuzschieber genietet	Cross slide, riveted		354 E 1156	184.551
40	Blindkopf	Dummy head		399 E 1100-01	222.720
41	Flachkopfschraube	Flat head screw		M 2x3 DIN 920-5,8-A2E	316.229
42	Druckfeder	Pressure spring		399 E 1100-02	222.739
43	Planscheibe	Flat washer		2,6x5, 8x0,1-St	260.274
				354 E 1166	373.532
44	Tonkopf kpl.	Tape head, complete			
45	Gewindebuchse	Threaded sleeve		354 E 1100-16	267.821
46	Scheibe	Washer		354 E 1100-18	270.385
47	Druckfeder	Pressure spring		354 E 1100-14	240,265
48	Tonrollenwinkel rechts	Pressure roller right		620 E 2185	394.637
49	Schenkelfeder	Spiral spring		354 E 1100-19	277.754
50	Sicherungsscheibe	Lock washer		1,5 DIN 6799	122,408
51	Tonrollenwinkel links	Pressure roller left		620 E 2186	394.645
52	Sperrblech	Retaining plate		354 E 1100-04	184,047
	'				
53	Schenkelfeder	Spiral spring		354 E 1100-03	184,063
54	Umschaltschieber	Reversing slide		385 E 2100-12	369.934
55	Rücklaufschieber	Rewind slide		385 E.2130	316.571
56	Vorlaufschieber	Fast forward slide		385 E 2125 .	316.555
	Auswurfschieber	Eject slide		385 E 2100-11	369,926-

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
58	Schenkelfeder	Spiral spring		354 E 1100-03	184.063-24
59	Schieber	Slide		385 E 2100-07	316.407-24
60	Sperrhebel	Locking lever		385 E 2100-04	316.385-24
61	Sicherungsscheibe	Lock washer		2,3 DIN 6799	126.314-21
62	Zugfeder	Tension spring		385 E 2100-08	316.415-24
63	Haltefeder	Retaining lever		385 E 2100-06	316.393-24
64	Planscheibe	Flat washer		2,6 x 5,8 x 0,1-St	260.274-21
65	Schaltungsplatte kpl. Schwenkebene kpl.	Wiring board, complete swinging plane, complete		620 E 2130 620 E 2201	394.599 - 37 394.653-24
66	Schwenkebene gen.	Swinging plane, riveted		620 E 2140	379.336-24
67	Motor kpl.	Motor, complete		385 E 2285	364.940-39
68	Zahnscheibe	Toothed washer		A 1,8 DIN 6797	316.504-21
69	Linsenschraube	Oval head screw		M 1,3 DIN 7985-5,8-A2E	399.159-20
70	Buchse	Sleeve		399 E 1000-01	222.690-22
71	Planscheibe	Flat washer		2,1 x 4 x 0,1-St	260.282-2
72	Schwungrad	Fly wheel		385 E 2291	337.031-24
73	Haltebügel	Retaining clip		385 E 2200-01	337.048-2
74	Feder-Scheibe	Spring washer		A 2 DIN 137	106.992-2
75	Linsenschraube	Oval head screw		M 2 x 3 DIN 7985-5,8-A2E	399.140-20
76	Umlenkrolle	Guide roller		354 E 1205	191.639-2
77	Sicherungsscheibe	Lock washer		169 E 1100-01	023.558-2
78	Flachriemen	Flat belt		354 E 1200-11	256.293-2
79	Vierkantriemen	Square belt		354 E 1200-08	183.891-2
80	Achse kpl.	Axie, complete		586 E 1261	306.312-2
81	Kupplung kpl. li.	Clutch, complete, left	-	701 E 2260	385.328-2
82	Kupplung re. (braun)	Clutch, right (brown)		620 E 2261	394.661-2
83	Magnet	Magnet		354 E 1260-18	378.690-3
84	Druckfeder	Pressure spring		354 E 1260-05	183.520-2
85	Mitnehmer	Drive pin		354 E 1260-13	246.379-24
86 87	Buchse	Sleeve		701 E 2200-01	385.336-2
	Sicherungsscheibe	Lock washer		1,2 DIN 6799	122.378-2
88 89	Umschalthebel kpl. Sicherungsscheibe	Reversing lever, complete Lock washer		385 E 2215 2.3 DIN 6799	374.792-2- 126.314-2
90	Umlenkhebel gen.	Guide lever, riveted		354 E 1235	278.440-2
91	Scheibe	Washer		354 E 1200-02	266.256-2
92	Schenkelfeder	Spiral spring		354 E 1200-02	183.849-24
93	Umschalttaste	Reverse pushbutton		385 V 2214-11	371.531-2
94	Rücklauftaste	Rewind pushbutton		385 V 2113-01	317.144-2
95	Vorlauftaste	Fast forward pushbutton		385 V 2112-01	317.136-25
96	Auswurftaste	Eject pushbutton		385 V 2111-11	369.918-2
97	Feder umspritzt	Spring, enclosed		354 E 1113	274.267-24
1	Schaltungsplatten Schaltungsplatte	Wiring boards Wiring board AM-stereo		634 E 4050	440.670.0
	AM+Std.+NFSch.+Da+EIC	decoder+AF-switch+D/A+EIC			449.679-37
2	Schaltungsplatte Stv.+FM+KLst.+NF-End.	Wiring board current supply+FM+tone control+AF-final		614 E 4010	348.724-37
3	Verbindungsplatte	Connection board		614 E 4020	360.201-37
4	Schaltungsgruppe Dig./Analog- Wandler+Syn.	Circuit group dig./ analog- converter+syn.		612 E 4035	484.970-37
5	Schaltungsplatte TbdEnt.+Lfw Steuerung	Wiring board tape recorder equalizer+drive mechanism control		612 E 2194	338.567-37
6	Schaltungsplatte - LED	Wiring board LED		385 E 2190	316.598-37
7	Schaltungsplatte - Entstör.	Wiring board suppression		385 E 4042	317.004-37
8	Schaltungsplatte - Motreg.	Wiring board motor regulation		620 E 2180	377.767-37
9	LCD-Anzeige kpl.	LCD-indication cpl.		612 E 9084	327.883-39

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Kondensatoren Keramikkondensator	Condensers Ceramic condenser	C 227 C 130 C 113 C 117 C 656 C 277 C 115, 120, 267, 902	1 P 5 1 P 8 2 P 7 3 P 3 4 P 7 8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	199.346-3 154.288-3 252.956-3 319.996-3 171.441-3 356.409-3 146.110-3 213.918-3
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 130 C 113 C 117 C 656 C 277	1 P 8 2 P 7 3 P 3 4 P 7 8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	154.288-3 252.956-3 319.996-3 171.441-3 356.409-3 146.110-3 213.918-3
2 3 4 5 6 7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser Ceramic condenser Ceramic condenser Ceramic condenser Ceramic condenser Cermaic condenser	C 113 C 117 C 656 C 277	2 P 7 3 P 3 4 P 7 8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	252.956-3 319.996-3 171.441-3 356.409-3 146.110-3 213.918-3
3 4 5 6 7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser Ceramic condenser Ceramic condenser Cermaic condenser Cermaic condenser	C 117 C 656 C 277 C 115, 120, 267,	3 P 3 4 P 7 8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	319.996-3 171.441-3 356.409-3 146.110-3 213.918-3
4 5 6 7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser Ceramic condenser Ceramic condenser Cermaic condenser Cermaic condenser	C 656 C 277 C 115, 120, 267,	4 P 7 8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	171.441-3 356.409-3 146.110-3 213.918-3
5 6 7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser Ceramic condenser Cermaic condenser Ceramic condenser	C 277	8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	356.409-3 146.110-3 213.918-3
6 7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser Cermaic condenser Ceramic condenser	C 277	8 P 2 oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	356.409-3 146.110-3 213.918-3
7 8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator Keramikkondensator	Cermaic condenser Ceramic condenser	C 115, 120, 267,	oder/or 8 P 2 oder/or 8 P 2	146.110-3 213.918-3
8 9 10	Keramikkondensator Keramikkondensator	Ceramic condenser		10 P	
9 10 11	Keramikkondensator		'''	101	171.476-3
10		Onnemia and description	C 101, 122	12 P	199.389-3
11	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 904	12 P	333.980-3
		Ceramic condenser	C 123	18 P oder/or 18 P	171.492- 171.484-
12	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 160	27 P	253.006-
	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 159	33 P	146.145-3
13	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 903	33 P	765.724-
14	Kermaikkondensator	Ceramic condenser	C 226	47 P	146.161-
15	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 269, 661	68 P	154.407-
16	Keramikkondensator	Ceramik condenser	C 215	100 P	071.498-
17	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225	100 P	331.252-
18	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 401	100 P oder/or 100 P	160.571- 176.753-
19	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 308	100 P	338.001-
20	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 312	120 P	337.791-
21	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 466, 467	120 P	147.141-
22	Folienkondensator	Foil condenser		oder/or 120 P	199.605-
23	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 652	150 P	173.878-
24	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 651	180 P	371.122-
25	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 653, 654, 655	330 P	179.299-
26	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 217	470 P	476.390-
27	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 358, 378	470 P	374.075-
28	Folienkondensator	Foil condenser	C 274	500 P	319.457-
29	Folienkondensator	Foil condenser	C 658, 659	680 P	181.730-
30	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 102, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 116, 118, 121, 124, 125, 132, 133	1 N oder/or 1 N	730.610- 356.352-
31	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 254, 255, 257	1 N oder/or 1 N	356.352- 356.344-
32	Folienkondensator	Foil condenser	C 660	1 N 2	181.242-
33	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 126, 127	1 N 5 oder/or 1 N 5 oder/or 1 N 5	338.818- 367.656- 367.648-
34	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 311	1 N 5	337.935-
35	Folienkondensator	Foil condenser	C 270	1 N 5	090.311-
36	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 218	1 N 8	364.126-
				oder/or 1 N 8 oder/or 1 N 8 oder/or 1 N 8	360.351- 360.341- 371.467-
27	Schichtkondonaster	Coated condenser	C 663	oder/or 1 N 8 2 N 2	371.459-3 279.129-3
37	Schichtkondensator Folienkondensator	Foil condenser	C 663	2 N 2 3 N 3	090.352-
38	Olienkondensator	i dii colluctisei		oder/or 3 N 3	189.782-
39	Folienkondensator	Foil condenser	C 666, 667	3 N 9	333.417-
40	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 264, 280, 282	4 N 7	356.360-
41	Folienkondensator	Foil condenser	C 302, 665	6 N 8	356.417-
				oder/or 6 N 8	356.425-
4.5	F.P. A. and	Fall and decree	0.057.077	oder/or 6 N 8	356.433-
42 43	Folienkondensator Keramikkondensator	Foil condenser Ceramic condenser	C 357, 377 C 91, 114	6 N 8 10 N	199.540-

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schattbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
44	Folienkondensator	Foil condenser	C 662	10 N	349.313-314
45	Folienkondensator	Foil condenser	C 303, 304	15 N oder/or 15 N oder/or 15 N	360.252-314 360.260-314 360.279-314
46	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 61, 112, 131	22 N	200.001-315
47	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 109, 156, 157	22 N	199.419-315
48	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 216, 751, 752	22 N oder/or 22 N	338.826-315 367.699-315
49	Folienkondensator	Foil condenser	C 263	22 N oder/or 22 N oder/or 22 N	356.379-314 356.387-314 356.395-314
50	Keramikkondensator	Ceramic condenser	C 621, 622, 623, 624, 721, 723	47 N	137.375-315
51	Folienkondensator	Foil condenser	C.454, 461	47 N oder/or 47 N oder/or 47 N	325.007-314 302.333-314 302.341-314
52	Folienkondensator	Foil condenser	C 212	47 N	325.937-314
53	Schichtkondensator	Coated condenser	C 128	47 N	320.099-314
54	Folienkondensator	Foil condenser	C 463, 455	68 N oder/or 68 N oder/or 68 N	356.530-314 356.549-314 356.557-314
55	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 204	100 N oder/or 100 N	356.247-315 367.702-315
56	Folienkondensator	Foil condenser	C 456, 460, 501, 505, 551, 555	100 N oder/or 100 N oder/or 100 N	320.102-314 367.796-314 342.157-314
57	Folienkondensator	Foil condenser	C 51, 151, 152, 153, 154, 155, 158, 256, 259, 260, 265, 331, 332, 333, 334, 336, 906, 907, 909, 910	100 N oder/or 100 N oder/or 100 N	319.759-314 319.767-314 347.140-314
58	Folienkondensator	Foil condenser	C 305, 664. 915, 917	220 N oder/or 220 N oder/or 220 N	325.031-314 356.492-314 364.495-314
59	Folienkondensator	Foil condenser	C 306	220 N oder/or 220 N	348.491-314 356.506-314
60	Folienkondensator	Foil condenser	C 271, 273, 310, 321	470 N oder/or 470 N	356.522-314 370.819-314
61	Folienkondensator	Foil condenser	C 307	470 N oder/or 470 N	356.514-314 370.851-314
62	Folienkondensator	Foil condenser	C 163	1 U	331.414-314
	Elkos	Elcos			
1	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 86, 87, 88, 89, 207, 208, 726, 980	U 47 oder/or U 47	199.974-313 319.228-313
2	Elko	Eiko	C 918	U 47 oder/or U 47	362.557-312 370.878-312
3	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 90, 355, 375, 452, 458, 459, 464, 727	1 U oder/or 1 U oder/or 1 U oder/or 1 U	390.763-313 166.693-313 179.371-313 390.755-313
4	Elko	Elco	C 309	1 U oder/or 1 U	348.171-312 348.163-312
5	Elko	Elco	C 905, 913	1 U oder/or 1 U	356.689-312 370.886-312
6	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 110, 119, 162, 164, 205, 206, 457, 722, 724, 725	2 U 2 oder/or 2 U 2 oder/or 2 U 2	135.763-313 181.145-313 179.388-313

fd. Nr. em No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr Part. No
7	Elko	Elco	C 81, 258	2 U 2 oder/or 2 U 2	348.074-3 348.082-3
8	Elko	Elco	C 908, 916	2 U 2 oder/or 2 U 2	356.697-3 270.628-3
9	Elko	Elco	C 211, 301, 668, 502, 552	4 U 7 oder/or 4 U 7	348.198-3 ⁻ 348.181-3 ⁻
10	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 914	4 U 7	081.671-3
11	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 209, 352, 451, 453, 462	10 U oder/or 10 U	179.396-3 074.047-3
12	Elko	Elco	C 261	10 U oder/or 10 U	348.104-3 348.090-3
13	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 351, 356, 376	22 U oder/or 22 U oder/or 22 U	179.426-3 084.409-3 154.636-3
14	Elko	Elco	C 262, 272	22 U oder/or 22 U	348.120-3 348.112-3
15	Elko	Elco	C 335, 911	22 U oder/or 22 U	356.484-3 300.268-3
16	Elko	Elco	C 465	22 U	321.664-3
17	Elko	Elco	C 92	100 U	135.917-3
18	Elko	Elco	C 702	100 U	146.511-3
19	Elko	Elco	C 503, 553	220 U	348.600-3
20	Eiko	Elco	C 507, 701	220 U	166.448-3
21	Elko	Elco	C 504, 554	1 M 5 oder/or 1 M 5	185.868-3 333.761-3
22	Elko	Elco	C 506	2 M 2 oder/or 2 M 2 oder/or 2 M 5	255.548-3 333.778-3 333.786-3
	Trimmer-Kondensatoren	Trimmer-condensers			
1	Trimmer-Kondensator	Trimmer-condenser	C 165	2 P/ 30 P	368.245-3
2	Trimmer Kondensator	Trimmer-condenser	C 251, 252, 253	2 P 5/ 20 P	319.775-3
3	Trimmer Kondensator	Trimmer condenser	C 901	4 P/ 40 P	175.481-3
	Trimmer-Widerstände	Trimmer-resistors			
1	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 301	10 K lin.	191.248-3
2	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 91, 302	2 K 5 lin.	153.885-3
3	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 204, 321	5 K lin.	047.430-3
4	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 202	25 K lin.	043.141-3
5	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 203, 451	100 K lin.	089.885-3
6	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 701	200 R lin.	160.180-3
	Halbleiter	Semi-conductors			
1	Diode	Diode	Di 71, 105, 106, 107, 108, 109, 171, 172, 173, 253, 254, 321, 322, 323, 401, 402, 451, 721, 722, 723, 724, 725, 727, 729, 730, 901, 902, 903, 904, 906, 907, 908, 909, 912, 913, 914, 916, 917, 918, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931	VAL 1 N 4148	170.917-3

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikei-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
2	Diode Bei Di 101–104 dürfen nur fabrikat- und gruppengleiche Dioden verwendet werden.	Diode In case of Di 101–104 only diodes of the same brand and of the same group can be used.	Di 101, 102, 103, 104	SIE BB 304 oder/or VAL BB 304 oder/or TEL BB 304	319.971-301 319.988-301 335.975-301
3	Diode	Diode	Di 110, 111, 112	TEL BA 479 A	363.960-301
4	Diode	Diode	Di 113	MOT ZPD 12 oder/or ITT ZPD 12	346.411-301 707.325-301
5	Diode	Diode	Di 251, 252	VAL BA 243 oder/or VAL 1 N 4148	203.548-301 170.917-301
6	Diode	Diode	Di 255	SIE BB 313	319.473-30
7	Diode	Diode	Di 255a, 255b, 255c	Terzett VAL BB 112 oder/or Terzett MOT SMV 2046 M3	352.268-30 ⁻ 364.134-30 ⁻
8	Diode	Diode	Di 256	ITT ZPD 43	168.661-301
9	Diode	Diode	Di 324, 905, 915	AA 143 gepaart/ in pairs	147.291-301
10	Diode	Diode	Di 726, 728	SIE 1N4004	200.281-30
11	Diode	Diode	Di 932	MOT BZX79C5V6 oder/or ITT ZPD 5V6	364.320-301 764.787-301
12	Transistor	Transistor	T51, 54, 84, 152, 153, 254, 301, 303, 351, 451, 454, 501, 551, 651, 901, 902, 904, 905, 906, 907, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 980, 981	SIE BC 548 B oder/or VAL BC 548 B oder/or TEL BC 548 B oder/or ROE BC 548 B oder/or SIE BC 238 B	179.345-302 179.353-302 179.361-302 321.346-302 091.634-302
13	Transistor	Transistor	T 52, 55, 151, 255, 724, 908	VAL BC 558 B oder/or ITT BC 558 B oder/or ITT BC 252 B	174.394-302 319.244-302 124.885-302
14	Transistor	Transistor	T 53, 56, 57, 71, 452, 722	VAL BC 338	174.386-302
15	Transistor	Transistor	T 85, 721, 903	VAL BC 328 oder/or TEL BC 328	145.084-302 176.966-302
16	Transistor	Transistor	T 101	SIE BF 960/E 7210	320.110-30
17	Transistor	Transistor	T 102	SIE BF 960/E 7101	320.005-30
18	Transistor	Transistor	T 103	SIE BF 961 oder/or TEX S 2937	304.646-30 318.000-30
19	Transistor	Transistor	T 104, 106	SIE BF 199	373.877-30
20	Transistor	Transistor	T 105	ITT BC 252 C	184.896-30
21	Transistor	Transistor	T 251, 252, 253	VAL BF 982	352.292-30
22	Transistor	Transistor	T 453	SIE BC 548 C oder/or VAL BC 548 C oder/or TEL BC 548 C	101.256-30 191.272-30 191.264-30
23	Transistor	Transistor	T 723	RCA 16585 oder/or VAL BD 943 oder/or FAI 16585	163.570-30 276.529-30 189.030-30
24	IC-Glied	IC-link	IC 86, 87	FAI uA 78M005C	263.893-30
25	IC-Glied	IC-link	IC 88	SIE TAA 765 A	331.295-30
26	IC-Glied	IC-link	IC 91	SIE TCA 105 B oder/or TEL TDA 1061 A	319.961-30 238.848-30
27	IC-Glied	IC-link	IC 151	VAL SAA 1059	319.317-30
28	IC-Glied	IC-link	IC 152	VAL SAA 1056	319.325-30
29	IC-Glied	IC-link	IC 153	RCA CA 3140 E	319.554-30
30	IC-Glied	IC-link	IC 201	SIE TDA 4200	319.260-30
31	IC-Glied	IC-link	IC 251	SIE TDA 1046	262.242-30
32	IC-Glied	IC-link	IC 301	MOT TCA 4500 A oder/or SIE TCA 4500 A	230.091-30 329.045-30
33	IC-Glied	IC-link	IC 321	RCA CA 3140 E	319.554-30
34	IC-Glied	IC-link	IC 331	VAL TDA 1029	319.546-30
35	IC-Glied	IC-link	IC 351	VAL NE 542	319.295-30

.fd. Nr. em No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
37	IC-Glied	IC-link	IC 401	VAL SAA 1061	345.490-30
38	IC-Glied	IC-link	IC 402, 909, 722	VAL HEF 4011 oder/or FAI 4011	251.860-30 319.309-30
39	IC-Glied	IC-link	IC 451	MOT TCA 5500	319.252-30
40	IC-Glied	IC-link	IC 501, 551	SGS TDA 2003V oder/or TEL TDA 2003V oder/or SIE TDA 2003V oder/or THO TDA 2003V	320.366-30 339.814-30 364.568-30 363.677-30
41	IC-Glied	IC-link	IC 651	VAL TDA 1001B	370.258-3
42	IC-Glied	IC-link	IC 701	SGS TDA 1151	199.176-3
43	IC-Glied	IC-link	IC 741, 742	SPA UGS-3016T	385.001-3
44	IC-Glied	IC-link	IC 751, 752	VAL SAA 1062T	320.137-3
45	IC-Glied	IC-iink	IC 901	VAL HEF 4521	319.686-3
46	IC-Glied	IC-link	IC 902	FAI HEF 4526 oder/or VAL 4526	329.509-3 329.517-3
47	IC-Glied	IC-link	IC 903	FAI 3870 SL 90510	348.481-3
48	IC-Glied	IC-link	IC 904	VAL HEF 40174 oder/or FAI 40174	329.551-3 329.541-3
49	IC-Glied	IC-link	IC 905	TOS TC 5501P	331.325-3
50	IC-Glied	IC-link	IC 906, 907, 721	VAL HEF 4069 oder/or FAI 4069	291.943-3 319.287-3
51	IC-Glied	IC-link	IC 908	VAL HEF 40106BP oder/or SSS SCL 4584 BE	315.141-3 315.133-3
1	Drosseln, Spulen Drossel	Chokes, coils Choke	D 101	385 S 1405	318.329-3
2	Drossel	Choke	D 102	385 S 1410	345.008-3
3	Ringkern	Ring core	D 104	auf/at Drain T 101 oder/or 385 S 1500-02	304.654-3 347.541-3
4	Ringkern	Ring core	D 105	auf/at Drain T 103 oder/or 385 S 1500-02	304.654-3 347.541-3
5	Ringkern	Ring core	D 106	auf/at Drain T 102 oder/or 385 S 1500-02	304.654-3 347.541-3
6	Drossel	Choke	D 107		373.869-3
7	Ringkern	Ring core	D 108	auf/at Emitter T 106 oder/or 385 S 1500-02	304.654-3 347.541-3
8	Ringkern	Ring core	D 109	auf/at Emitter T 104 oder/or 385 S 1500-02	304.654-3 347.541-3
9	Drossel	Choke	D 110		360.538-3
10	Drossel	Choke	D 151		373.931-3
11	Drossel	Choke	D 201		373.931-3
12	Ringkern	Ring core	L 201, 202	385 S 1500-01	331.260-3
13	Ringkern	Ring core	D 252, 621, 623		319.481-3
14	Drossel	Choke	D 622	152 S 1410 oder/or 385 S 1415	145.8 5 8-3 356.0 7 7-3
15	Drossel Quarz, Keramikfilter	Choke Quartz, ceramic filter	D 901		373.931-
1	Quarz 4.000 MHz	Quartz 4.000MHz	Q 151		320.358-3
2	Quarz 4.194304 MHz	Quartz 4.194304 MHz	Q 901		319.597-3
3	Keramikfilter	Ceramic filter	Q 251	CFW 455 HT	262.277-3
	Filter	Filters	E 101	205 C 1720	201 007 (
1	Filter UKW-V	Filter FM-input circ. Filter FM-interm. circ.	F 101	385 S 1730 385 S 1710	331.287∹
2	Filter UKW-Z	Filter FM-interm. circ.	F 102	385 S 1710	319.899-
3 -	Filter UKW-0	Filter FM-osc.	F 103	385 S 1700 385 S 1690	319.872-
4 5	Filter 10,7 MHz	Filter 10,7 MHz	F 201	385 S 1610	318.442-3
5 6	Filter 10,7 MHz	Filter 10,7 MHz	F 202, 203	385 S 1620	318.620-
7	Filter 10,7 MHz	Filter 10,7 MHz	F 204	614 S 1630	378.781-
8	Phasenkreis 10,7 MHz	Phase circuit 10,7 MHz	F 205	611 S 1645	475.505-3

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
9	Phasenkreis 455 KHz	Phase circuit 455 KHz	F 206	610 S 1610	360.325-341
10	Filter MW-V	Filter AM-input circ.	F 251	612 S 1610	356.255-341
11	Filter MW-0	Filter AM-osc.	F 252	385 S 1670	318.728-341
12	Filter 455 KHz	Filter 455 KHz	F 253	612 S 1615	356.263-341
13	Filter MW-ZF	Filter AM-interm. circ.	F 254	385 S 1680	318.744-341
	Sonstiges	Other parts		·	
1	Flex-Schaltung 9pol. kpl.	Variable wiring 9pol. cpl.		612 E 4025	338.591-373
2	Bedienungsaufsatz kpl.	Operation escutcheon cpl.		624 E 9000	381.421-257
3	Anzeige-LCD kpl.	LCD-indication cpl.		612 E 9084	327.883-392
4	Schenkelfeder	Leg spring		385 E 9001-02	318.035-245
5	Stirnwand gen.	Front face riveted		385 E 1001	316.253-285
6	Seitenteil Ii.	Side part left		385 E 3001-01	306.215-288
7	Seitenteil re.	Side part right		385 E 3005	316.741-288
8	Rückwand gen.	Back face riveted		612 E 3015	371.475-287
9	Drosselkasten kpl.	Choke box cpl.		385 E 4040	316.970-334
10	Deckel oben	Cover above		385 E 3004	316.717-284
11	Deckel unten	Cover below		385 E 3003	316.687-284
12	Sicherung 2A kpl.	Fuse 2A cpl.		385 E 3002	316.660-392
13	Lithium-Batterie	Lithium-battery		3,4V TL-2150 TAD	319.562-391
14	Relais 12V 2xA	Relay 12V 2xA	Rel. 71	BTR 256-12V-2a oder/or SIE V 23037-B2-A102 oder/or GRU 275A 12020 D	319.945-336 319.953-336 319.279-336
15	Klemmhebel li.	Clamping lever left		385 E 1000-01	333.670-241
16	Schenkelfeder li.	Leg spring left		385 E 1000-02	335.258-245
17	Klemmhebel re.	Clamping lever right		385 E 1000-04	333.689-241
18	Schenkelfeder re.	Leg spring right		385 E 1000-03	335.266-245
19	Unterlegscheibe	Washer		614 E 1001-01	342.467-217
20	Kontaktfeder (Platinenverbindung)	Contact spring (Connection wiring board)		385 E 4020-10	316.857-277
21	Flex-Schaltung (FM-Platte)	Variable wiring (FM-board)		385 E 4010-11	319.341-273

Von uns verwendete Bauteile unterliegen einer bestimmten Spezifikation. Deshalb dürfen im Reparaturfall nur Originalersatzteile verwendet werden, die über unseren Zentralkundendienst unter Angabe der Sachnummer bezogen werden können.

The components used by us are subject to a precise specification. Therefore, in case of repair only original spare parts can be used, which can be ordered at our service department under indication of the article number.

Schaltungsplatte AM + Std. + NF-Schalt. + Da.

Verbindungsplatte

Modification sheet

Wiring board

AM + stereo decoder

+ AF-switch + digital

control

Connection board



Technische Information

Grand Prix electronic 612

Gültig ab Gerät Nr. / Valid from set No. S 6120300

Mexico Cassette electronic 615

Gültig ab Gerät Nr. / Valid from set No. S 6 286 661

Dieses Änderungsblatt bitte zur Technischen Information

Grand Prix electronic 612 Mexico Cassette electronic 615 gültig ab Seriennummer S 6 101 150 gültig ab Seriennummer S 6 280 001

Please attach this modification sheet to the "Technical Information"

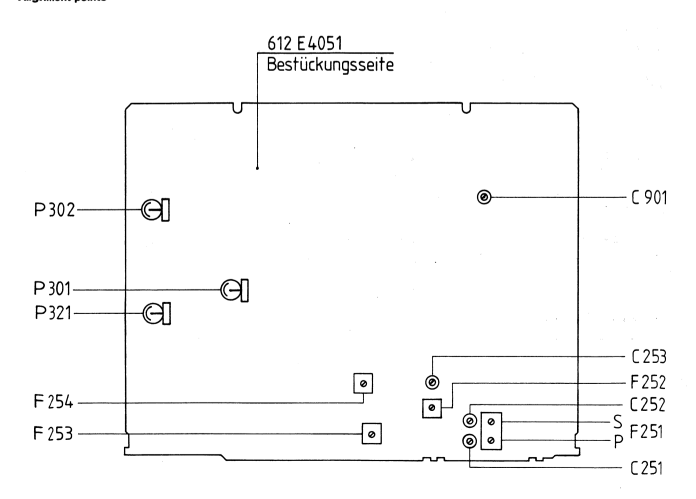
Grand Prix electronic 612 Mexico Cassette electronic 615 valid from serial number S 6101150 valid from serial number S 6280001

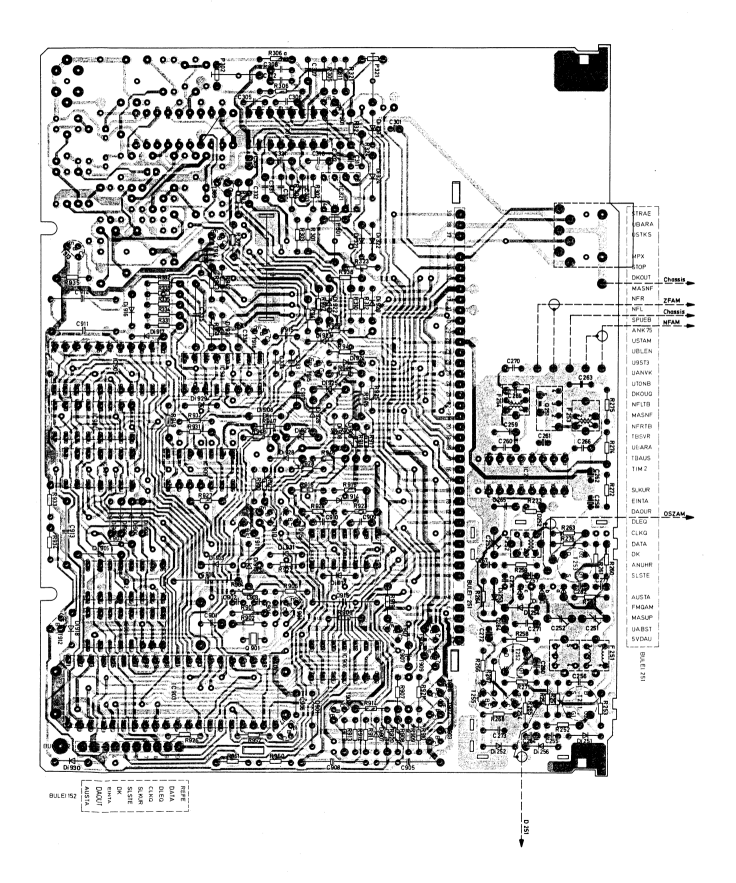
Nachstehende Geräte sind ab der dazugehörigen Seriennummer mit der neuen Schaltungsplatte AM+Std.+NF-Schalt.+Da. und Verbindungsplatte ausgestattet.

Grand Prix electronic 612 Mexico Cassette electronic 615 ab Seriennummer S 6 120 300 ab Seriennummer S 6 286 661 The following units are equipped with the new wiring board AM+Stereo-decoder+AF-switch+digital control and the new connection board.

Grand Prix electronic 612 Mexico Cassette electronic 615 from serial number S 6120300 from serial number S 6286661

Abgleichpunkte Alignment points





Korrekturblatt **Correction Sheet**



Technische Information Technical Information

GRAND PRIX electronic 612 gültig ab Gerät Nr./Valid from set no. FR 6.116.001

MEXICO CASSETTE electronic 634 gültig ab Gerät Nr./Valid from set no. FR 6.250.001

Nachstehende Korrekturen sollten unbedingt in o.g. Technischer Information durchgeführt werden:

a) Seite 13

Diagramm 🕏 entfällt.

b) Seite 11

An Meßpunkt 🕏 muß REFE anstehen (SYENA entfällt).

c) Seite 31

Pos. Nr. 6, Schaltungsplatte LED 385 E 2190 entfällt und wird ersetzt durch Schieberführung 612 E 2112, Best.-Nr. 397.946-241.

d) Seite 22/23

Schaltbild - Signalweg MPX-Signal von IC 201 zum Eingang von EIC (IC 651 PIN 1) wird nicht über Anschlußbuchse für CB-Adapter Pkt. 1 und 2 geschleift. Entstörtes MPX-Signal (MPXE) wird von Ausgang EIC (IC 651 PIN 6) über Anschlußbuchse Pkt. 1 und 2 auf Eingang Stereo-Decoder (IC 301 PIN 1) zurückgeführt.

Siehe Bild

In the above mentioned Technical Information the following corrections should absolutely be carried out:

a) Page 13 b) Page 11 Cancel diagram (5).

REFE at measuring point \$

(cancel SYENA).

c) Page 32

Cancel pos. no. 6, LED-wiring board 385 E 2190, replace it by slider guidance 612 E 2112, or-

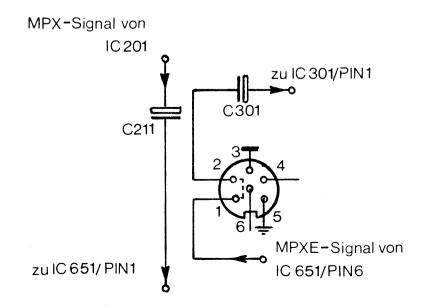
der no. 397.946-241.

d) Page 22/23

Circuit diagram - line of MPX-signal from IC 201 to input of EIC (IC 651 PIN 1) is not looped over pt. 1 and 2 of connection socket for CB-adapter. The supressed MPX-signal (MPXE) is looped from EIC-output (IC 651 PIN 6) over pt. 1 and 2 of connection socket to input of stereo-deco-

der (IC 301 PIN 1).

S. fig.



Elektronische Tonkopfumschaltung

Modification Feuille de sheet

Electronic

tape head

switch-over

modification

Commutation électronique de la tête de lecture



Technische Information Mexico Cassette electronic 611/628

Gültig ab Gerät Nr. HS 6407737 / HS 6507273 Valid from set No. HS 6407737 / HS 6507273 Valable à partir de No. HS 6407737 / HS 6507273

Dieses Änderungsblatt bitte zur Technischen Information Mexico Cassette electronic 611/628 gültig ab Gerät Nr. FR 6406400 bzw. FR 6500001.

Diese Gerätetypen sind ab Gerät Nr. HS 6407737 (Typ 611) HS 6507273 (Typ 628) mit dem neuen Phonoaggregat (elektronische Tonkopfumschaltung) ausgerüstet.

Nachstehend aufgeführt sind Teile der neuen Schaltungsplatten 612 E 2170 / 620 E 2158 sowie des Phonoaggregats 612 E 2010.

Please attach this modification sheet to the Technical Information Mexico Cassette electronic 611/628, valid from set no. FR 6406400 / FR 6500001.

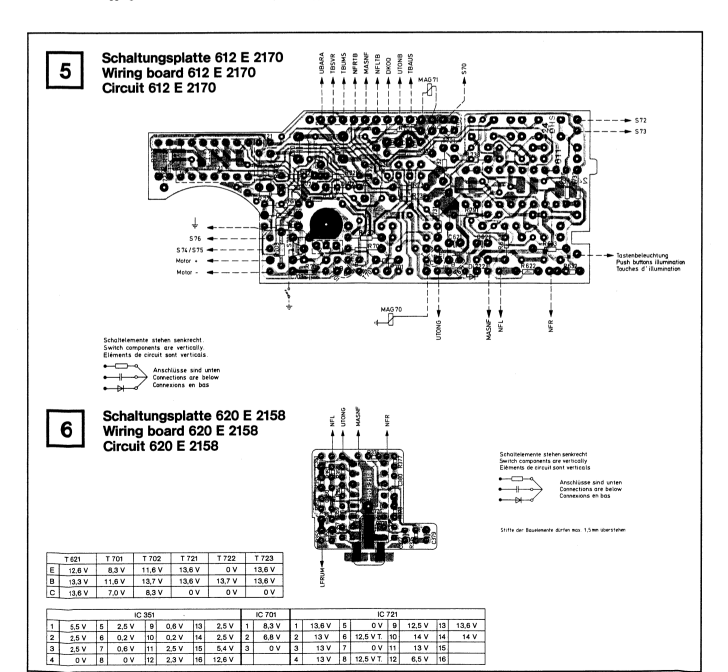
These radio types are equipped with the new phono aggregate (electronic tape head switchover) from set no. HS 6407737 (type 611) and HS 6507273 (type 628).

In the following list you find the parts of the new wiring boards 612 E 2170 / 620 E 2158, and of the phono aggregate 612 E 2010.

Nous vous prions d'ajouter cette feuille de modification à l'information technique Mexico cas-sette electronic 611/628, valable à partir de no. FR 6406400 / FR 6500001.

A partir des numéros HS 6407737 (type 611) et AS 6507273 (type 628) ces types sont équipés de l'agrégat magnétophone nouveau (commutation électronique de la tête de lecture).

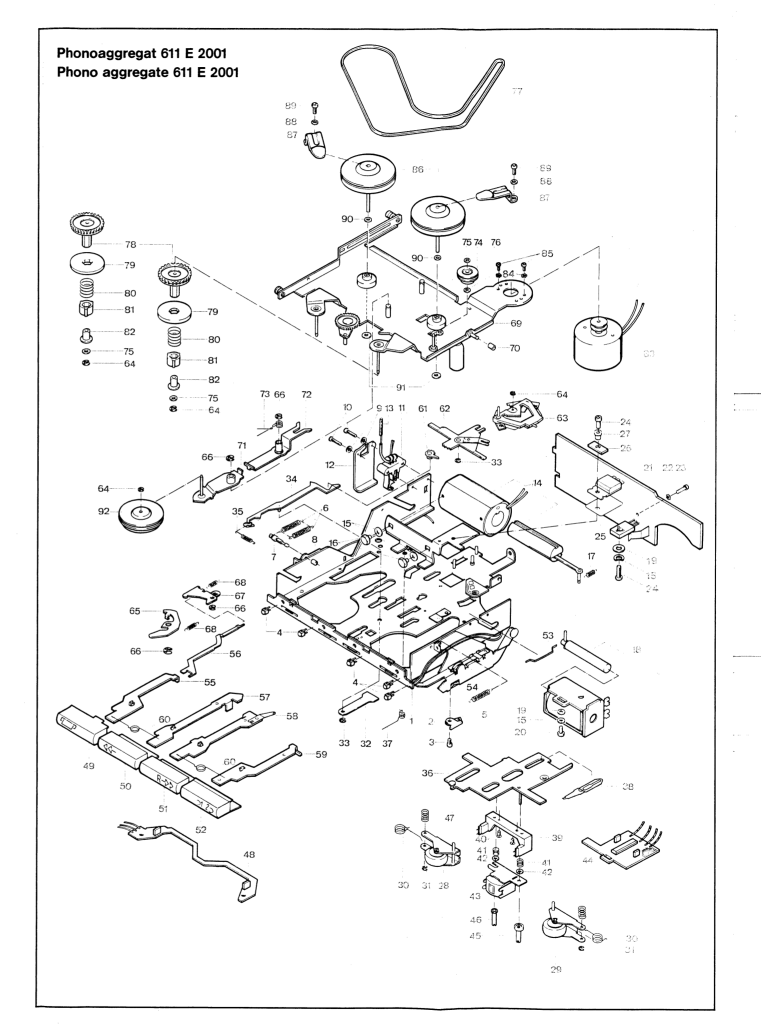
Dans la liste suivante vous trouverez les parts des circuits nouveaux 612 E 2170 / 620 E 2158, et de l'agrégat magnétophone 612 E 2010.



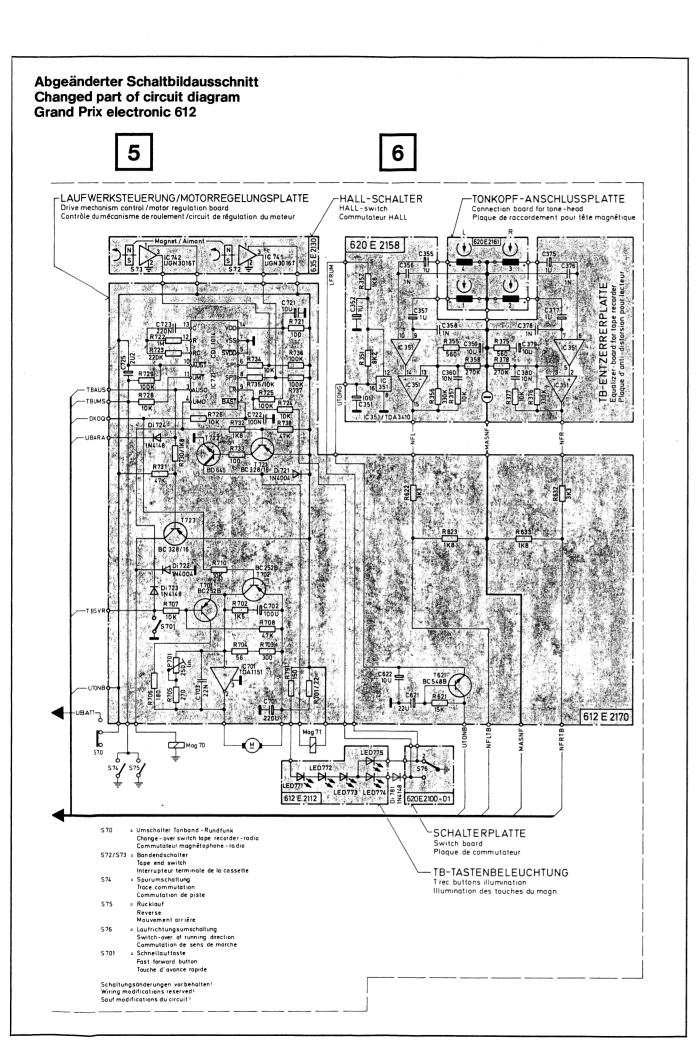
n	cisalzielle-Liste — Spale Paits List —	st liste des pieces de l'echange				
Lfd. Nr. Item. No. Pos. No.	Benennung	Denomination	Dénomination	Pos. I. Schaltb. Diagram pos. Pos. dans le schéma	Artikel-Nr. Article No. No. d'article	BestNr. Part. No. No. de commande
	O. C.	940				
	Phonoaggregat, kpl.	Phono aggregate, cpl.	Agrégat magnétophone, complet		612 E 2010	484.601-242
-	Phonochassis, gen.	Phono chassis, riveted	Agrégat magnétophone, riveté		612 E 2115	484.891-242
2 9	Kontakt, umspritzt	Contact, insulated	Contact, isolé		385 E 2101	364.509-278
m <	Linsenschraube	Oval-head screw	Vis à tête bombée		M 2 x 4 DIN 7985-5,8-A 2 E	398.284-203
4 ռ	LEU	Tension spring	Descrit de teneion		SIE LD 481 389 E 1000-02	316.245-304
ი დ ——	Zugfeder	Tension spring	Resort de tension		385 F 2000-02	333.832-245
7	Ansatzbolzen	Joining bolt	Boulon à épaulement		354 E 1000-04	215.236-226
ω (Überzugstülle	Covering bush	Douille de recouvrement	-	399 E 1000-03	274.933–295
 	Zahnscheibe	Studded disc	Rondelle crantée		2,2 DIN 6797	070.211–213
==	Schalter	Switch	Vis a tete bornbee Commutateur		208 S 0515	043.125-278
12	Abdeckung	Cover	Couvercle		612 E 2100-15	372.676-284
13	Anschlußleitung, kpl.	Connection cable, cpl.	Câble de raccordement, complet		385 E 2180	321.974-274
	Umschaltmagnet, kpl.	Switch magnet, cpl.	Aimant de commutation		354 E 1150	184.187-337
. 4	Sechskantschraube	Spring disc Hexagonal screw	Nis beverangle		A 2,6 UIN 13/ M 2 5 × 3 St- 5 8	356 832-208
17	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		354 E 1100-08	184.144-245
18	Haltemagnet, kpl.	Holding magnet, cpl.	Aimant de maintien		385 E 2170	306.142-337
19	Scheibe	Disc	Disque		A 2,8 DIN 125-St-A 2 E	039.802-216
2 5	Linsenschraube	Oval-head screw	Vis à tête bombée		M 2,5 x 4 DIN 7985-5,8-A 2 E	397.938-203
- 	Motorregelingsplatte	and motor regulation board	roulement at de régulation du moteur		612 E 2170	484.628-3/3
22	Zahnscheibe	Studded disc	Rondelle crantée		A 2.7 DIN 6797-J 2 E	332.240-213
23	Linsenschraube	Oval-head screw	Vis à tête bombée		M 2,5 x 4 DIN 7985-5,8-A 2 E	397.938-203
24	Linsenschraube	Oval-head screw	Vis à tête bombée		M 2,5 x 6 DIN 7985-5,8-A 2 E	397.921-203
25	Glimmerscheibe	Mica washer	Disque de mica		341 E 0100-04	150.576-271
27	Isolierbuchse	netangular washer Insulating socket	Douille isolante		912 E 2100-01 341 E 0100-05	200.018-217
78	Tonrollenwinkel, Ii.	Contact roll angle left	Angle de rouleau de commande, gauche		620 E 2186	394.645-248
59	Tonrollenwinkel, re.	Contact roll angle right	Angle de rouleau de commande, droit		620 E 2185	394.637-248
9 30	Schenkelfeder	Leg spring	Ressort à branches		354 E 1100–19	277.754-254
- 6: 	Speriplech	Salety disc	Disque de secunte		1,5 DIN 6/99	122.408-214
38	Sicherungsscheibe	Safety disc	Disaue de sécurité		1.9 DIN 6799	136.344-214
8	Rasthebel	Locking lever	Levier à cran		354 E 1135	184.055-241
35	Zugfeder	Tension spring	Ressort de tension		354 E 1100-05	184.020-245
9 6	Kreuzschieber, gen.	Cross slider, riveted	Curseur en croix, rivete		612 E 2156	489.311-240
<u> </u>	Scheibe	Leg spring	Hessort a branches		354 E 1100-09	184.152-245
) ල	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression		354 F 1100-14	240.265-217
40	Blindkopf	Dummy head	Fausse-tête		399 E 1100-01	222.720-351
41	Flachkopfschraube	Flat-head screw	Vis à tête aplatie		M 2 x 3 DIN 920-5,8-A 2 E	316.229-201
42	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression		354 E 1100-25	483.362-245
43	Planscheibe	Flat washer	Plateau		FRK 2,1 × 4,0 × 0,1–St	260.282-217
45	Entzerrerolatte	Equalizer board	Circuit de correction de distorsion		620 E 2151	377 848-373
	-					

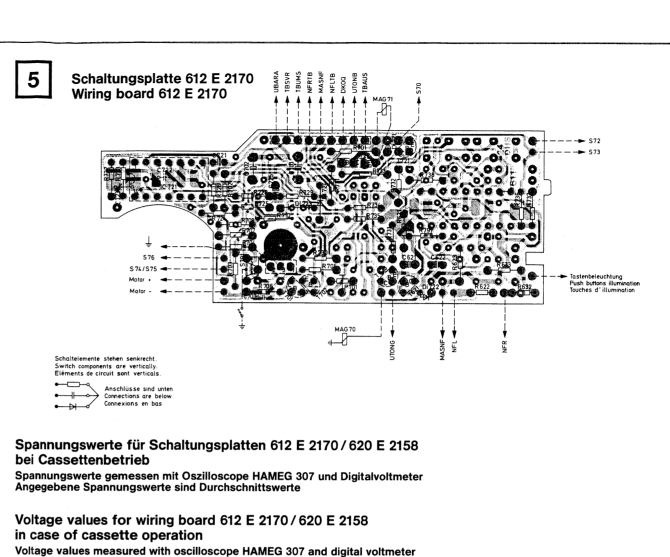
Ersatzteile-Liste – Spare Parts List

Lfd. Nr. tem No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestN Part. No
			-		-
44	Entzerrerplatte	Equalizer board		620 E 2158	377.848-3
	Tonkopf, kpl. mit Entzerrer	Tape head, cpl. with equalizer		620 E 2160	377.821-3
45	Gewindebuchse	Screw-socket		354 E 1100-16	267.821-
46	Gewindebuchse	Screw-socket		354 E 1100-26	483.370-
47	Druckfeder	Pressure spring		611 E 2100-01	484.644-
48	Hall-Schalterplatte	Hall-switch board		635 E 2130	471.860-
49	Auswurftaste	Cassette eject button		385 V 2111-11	369.918
50	Vorlauftaste	Fast forward button		385 V 2112-01	317.136-
51	Rücklauftaste	Rewind button		385 V 2113-01	317.144
52	Umschalttaste	Switch button		385 V 2114-11	371.531-
53	Heftklammer	Clip		24/6 DIN 7705	482.897
54	Feder umspritzt	Spring, insulated		354 E 1113	274.267
55	Auswurfschieber	Cassette eject slider		385 E 2100-11	369.926
56	Schieber	Slider		385 E 2100-07	316.407
57	Vorlaufschieber	Fast forward slider		385 E 2125	316.555-
58	Rücklaufschieber	Rewind slider		385 E 2130	316.571
59	Umschaltschieber	Switch slider		385 E 2100-12	369.934-
60	Schenkelfeder	Leg spring		354 E 1100-03	184.063-
61	Zahnsegmenthebel	Toothed segment lever		345 E 1100-07	184.136
62	Umschalthebel	Switch lever		620 E 2140	374.581-
63	Umschaltwippe	Switch balance		620 E 2146	377.864-
64	Sicherungsscheibe	Safety disc		1.2 DIN 6799	122.378-
65	Sperrhebel	Locking lever		385 E 2100-04	316.385
66	Sicherungsscheibe	Safety disc		2,3 DIN 6799	126.314-
67	Haltehebel	•		620 E 2100-07	478.679
68		Holding lever		385 E 2100-08	
69	Zugfeder	Tension spring		720 E 2214	316.415- 503.770-
70	Schwenkebene, gen. Buchse	Swivel plane, riveted Socket		399 E 1000-01	222.690-
70	Umschalthebel, kpl.			720 E 2215	
72		Switch lever, cpl.		720 E 2215	503.819- 503.908-
73	Umlenkhebel, gen.	Return lever, riveted			
	Schenkelfeder	Leg spring		720 E 2200-01	503.721-
74 75	Umlenkrolle	Return roll		720 E 2205	503.754
75	Sicherungsscheibe	Safety disc		169 E 1100-01	023.558-
76	Scheibe	Disc		169 E 1130-02	147.915
77	Vierkantriemen	Square belt		720 E 2200-03	503.746-
78	Wickelrad	Winding wheel Solenoid		620 E 2261	394.661-
79	Magnet			354 E 1260-18	378.690-
80	Druckfeder	Pressure spring		720 E 220-04	505.781-
81	Mitnehmer	Tappet		354 E 1260-13	246.379-
82	Buchse	Socket		701 E 2200-01	385.336-
83	Motor, kpl.	Motor, cpl.		720 E 2254	504.025-
84	Zahnscheibe	Studded disc		A 1,8 DIN 6797-phr	316.504-
85	Linsenschraube	Oval-head screw		M 1,6x3	479.721-
86	Schwungrad	Flywheel		720 E 2290	504.041-
87	Haltebügel	Holding strap		385 E 2200-01	337.048-
88	Federscheibe	Spring disc		A 2 DIN 137	106.992-
89	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2x3 DIN 7985-5,8-A2E	399.140-
90	Planscheibe	Faced washer		FRK 2,1 x 4,0 St	260.282-
91	Scheibe	Disc		354 E 1200-12	266.256-
92	Magnetkupplung kpl.	Magnetic slide coupling, cpl.		720 E 2260	503.924-
~_	25.12 appluing his	ag., on a on a ocapining, opi.		000	JJU.JZ7



3





Noted voltage values are average values

	T 621	T 701	T 702	T 721	T 722	T 723
Ε	12,6 V	8,3 V	11,6 V	13,6 V	0 V	13,6 V
В	13,3 V	11,6 V	13,7 V	13,6 V	13,7 V	13,6 V
С	13,6 V	7,0 V	8,3 V	0 V	0 V	0 V

L			IC	351					IC 701				IC	721			
1	5,5 V	5	2,5 V	9	0,6 V	13	2,5 V	1	8,3 V	1	13,6 V	5	0 V	9	12,5 V	13	13,6 V
2	2,5 V	6	0,2 V	10	0,2 V	14	2,5 V	2	6,8 V	2	13 V	6	12,5 V T.	10	14 V	14	14 V
3	2,5 V	7	0,6 V	11	2,5 V	15	5,4 V	3	0 V	3	13 V	7	0 V	11	13 V	15	
4	0 V	8	0 V	12	2.3 V	16	12.6 V	1		4	13 V	8	12.5 V T	12	6.5 V	16	

Kurzzeichen: S.T. = Sec. Takt

D.S. = Digitales Signal

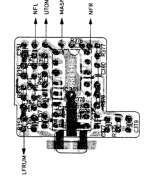
Schaltungsplatte 620 E 2158

Wiring board 620 E 2158

T. = Takt

Abbreviations: S.T. = Second impulse D.S. = Digital signal

T. = Impulse



Stifte der Bauelemente dürfen max 1 5 mm überstehen

Magnetkupplung

Modification sheet

Magnetic slide coupling



Technische Information Grand Prix electronic 612

Gültig ab Gerät Nr. / Valid from set No. FR 6116 001

Dieses Änderungsblatt bitte zur Technischen Information GRAND PRIX electronic 612, gültig ab Gerät Nr. FR 6116 001.

Dieser Gerätetyp ist ab Gerät Nr. T 6111 886 mit dem neuen Phonoaggregat (Magnetkupplung) ausgerüstet.

Nachstehend aufgeführt sind Teile der Schaltungsplatten 612 E 2170 / 620 E 2158 sowie des Phonoaggregats 611 E 2001. Please attach this modification sheet to the Technical Information GRAND PRIX electronic 612, valid from set no. FR 6116 001.

This radio type is equipped with the new phono aggregate (Magnetic slide coupling) from set no. T 6111 886.

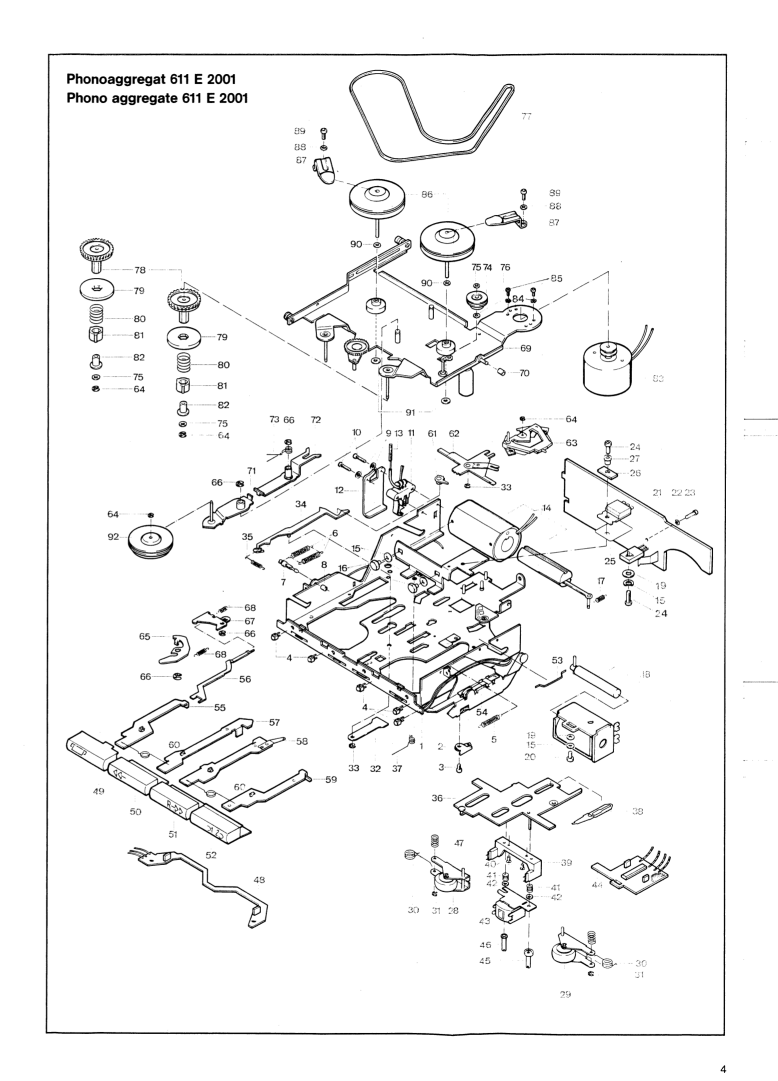
In the following list you find the parts of the wiring boards 612 E 2170 / 620 E 2158, and of the new phono aggregate 611 E 2001.

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
}					
1	IC-Glied	IC-link	IC 351	SGS TDA 3410	378.267-308
2	IC-Glied	IC-link	IC 701	SGS TDA 1151	199.176-308
3	IC-Glied	IC-link	IC 721	NTN CDI 1014	483.826-308
4	IC-Glied	IC-link	IC 741/742	SPA VGS-3016 T	385.001-308
5	Diode	Diode	Di 721, 722	SIE 1 N 4004	200.281-301
			oder/or	ROE 1 N 4004/F 126	337.404-301
6	Diode	Diode	Di 723, 724, 781	VAL 1 N 4148/LV 2693	170.917-301
7	Transistor	Transistor	T 621	VAL BC 548 B	179.353-302
			oder/or	SIE BC 548 B	179.345-302
l			oder/or	ROE BC 548 B	321.346-302
8	Transistor	Transistor	T 701, 702	ITT BC 252 B	124.885-302
			oder/or	ITT BC 558 B	319.244-302
			oder/or	VAL BC 558 B	174.394-302
			oder/or	VAL BC 252 B	023.124-302
9	Transistor	Transistor	T 721, 723	VAL BC 328/16	145.084-302
10	Transistor	Transistor	T 722	VAL BD 645	506.710-302
11	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 352, 355,	1 U	166.693-313
			357, 375, 377		
12	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 725	2 U 2	472.395-313
			oder/or	2 U 2	494.569-313
13	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 351	10 U	074.047-313
14	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 359, 379	10 U	398.071-313
15	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 622, 721	10 U	472.409-313
16	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 621	22 U	489.743-313
17	Elko	Elco	C 702	100 U	171.751-313
18	Elko	Elco	C 701	220 U	255.521-312
19	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 378, 376,	1 N	398.081-315
	,		358, 356		
20	Folienkondensator	Foil condenser	C 380, 360	10 N	722.952-314
21	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 703	22 N	367.699-315
22	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 722	100 N	356.247-315
- -			oder/or	100 N	367.702-315
23	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 723	220 N	484.482-315
			oder/or	220 N	484.474-315
24	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 701	250 R lin	160.180-329
25	Kontaktfeder	Contact spring		701 E 2190-04	385.514-278
	, torrancious	Journal opining		10. 22100 04	330.011.270
				<u> </u>	

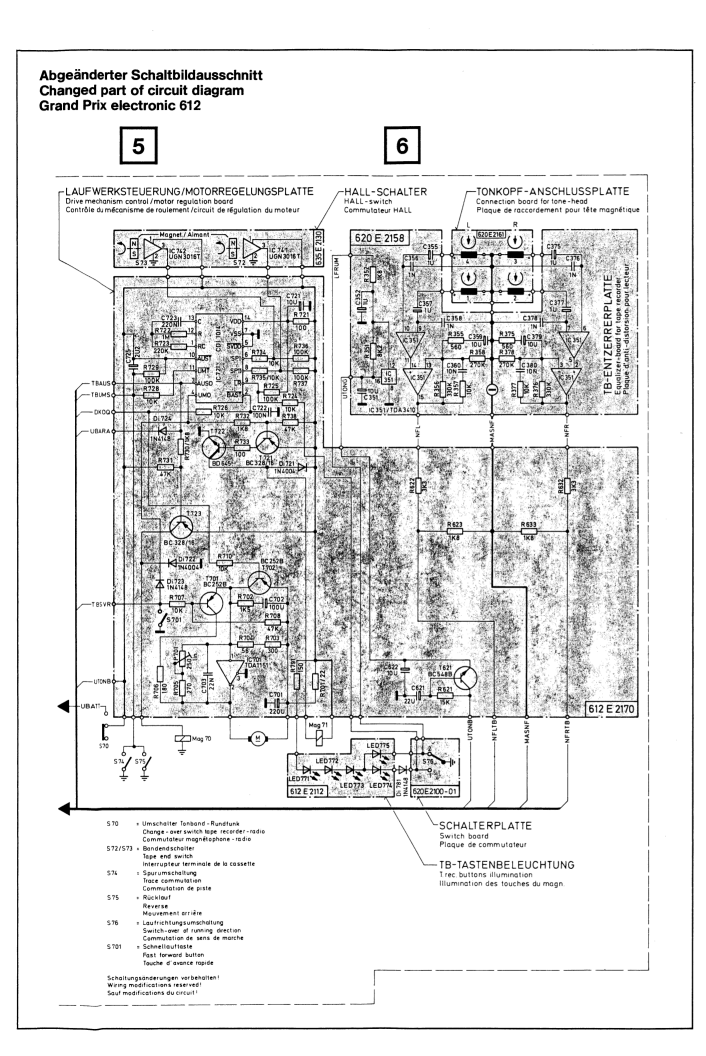
Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
	Phonoaggregat	Phono aggregate			
	Phonoaggregat, kpl.	Phono aggregate, cpl.		611 E 2001	503.703-242
1	Phonochassis, gen.	Phono chassis, riveted		612 E 2115	484.891-242
2	Kontakt, umspritzt	Contakt, insulated		385 E 2101	364.509-278
3	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2 x 4 DIN 7985-5.8-A2E	398.284-203
4	LED	LED		SIE LD 481	509.450-304
5	Zugfeder	Tension spring		399 E 1000-02	222.704-24
6	Zugfeder	Tension spring		385 E 2000-02	333.832-24
7	Ansatzbolzen	Joining bolt		354 E 1000-04	215.236-22
8	Überzugstülle	Covering bush		399 E 1000-03	274.933-29
9	Zahnscheibe	Studded disc		2.2 DIN 6797	070.211-21
10	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2x8 DIN 7985-5.8-A2E	398.292-20
11	Schalter	Switch		208 S 0515	043.125-27
12	Abdeckung	Cover		612 E 2100-15	372.676-28
13	Anschlußleitung, kpl.	Connection cable, cpl.		385 E 2180	321.974-27
14	Umschaltmagnet, kpl.	Switch magnet, cpl.		354 E 1150	184.187-33
15	Federscheibe	Spring disc		A 2.6 DIN 137	107.026-21
16	Sechskantschraube	Hexagonal screw		M 2,5 X 3 St-5,8	356.832-20
17	Zugfeder	Tension spring		354 E 1100-08	184.144-24
18		Holding magnet, cpl.		713 E 2182	494.453-33
	Haltemagnet, kpl.			A 2,8 DIN 125-St-A2E	039.802-21
19	Scheibe	Disc		·	397.938-2C
20 21	Linsenschraube Laufwerksteuerung- und Motorregelungsplatte	Oval-head screw Drive-mechanism control and motor regulation board		M 2,5x4 DIN 7985-5,8-A2E 612 E 2170	484.628-37
22	Zahnscheibe	Studded disc		A 2,7 DIN 6797-J2E	332.240-21
23	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2,5x4 DIN 7985-5,8-A2E	397.938-2C
24	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2,5x6 DIN 7985-5,8-A2E	397.921-2C
25	Glimmerscheibe	Mica washer		341 E 0100-04	150.576-27
26	Rechteckscheibe	Retangular washer		612 E 2100-01	200.018-21
27	Isolierbuchse	Insulating socket		341 E 0100-05	205.397-27
				720 E 2186	529.869-24
28	Tonrollenwinkel, li.	Contact roll angle left			529.842-14
29	Tonrollenwinkel, re.	Contact roll angle right		720 E 2185 354 E 1100-19	
30	Schenkelfeder	Leg spring			277.754-25
31	Sicherungsscheibe	Safety disc		1,5 DIN 6799	122.408-21
32	Sperrblech	Locking sheet		354 E 1100-04	184.047-24
33	Sicherungsscheibe	Safety disc		1,9 DIN 6799	136.344-21
34	Rasthebel	Locking lever		354 E 1135	184.055-24
35	Zugfeder	Tension spring		354 E 1100-05	184.020-24
36	Kreuzschieber, gen.	Cross slider, riveted		720 E 2156	526.361-24
37	Schenkelfeder	Leg spring		354 E 1100-09	184.152-24
38	Flachfeder	Flat spring		720 E 2100-15	514.934-24
39	Blindkopf	Dummy head		399 E 1100-01	222.720-(5
40	Flachkopfschraube	Flat-head screw		M 2x3 DIN 920-5,8-A2E	316.229-20
41	Druckfeder	Pressure spring		354 E 1100-25	483.362-24
42	Planscheibe	Flat washer		FRK 2,1 x 4,0 x 0,1-St	260.282-21
		· ·	1	620 E 2161	1

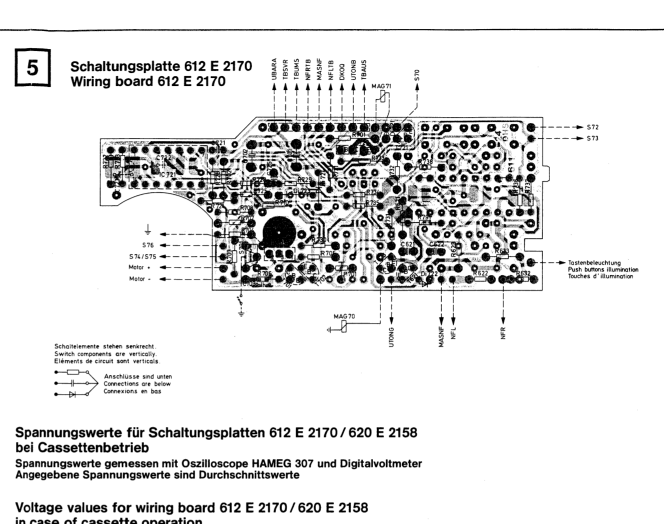
Ersatzteile-Liste – Spare Parts List

Lfd. Nr. tem No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr Part. No
44	Entzerrerplatte	Equalizer board		620 E 2158	377.848-3
	Tonkopf, kpl. mit Entzerrer	Tape head, cpl. with equalizer		620 E 2160	377.821-3
45	Gewindebuchse	Screw-socket		354 E 1100-16	267.821-2
46	Gewindebuchse	Screw-socket		354 E 1100-26	483.370-2
47	Druckfeder	Pressure spring		611 E 2100-01	484.644-2
48	Hall-Schalterplatte	Hall-switch board		635 E 2130	471.860-3
49	Auswurftaste	Cassette eject button		385 V 2111-11	369.918-2
50	Vorlauftaste	Fast forward button		385 V 2112-01	317.136-2
51	Rücklauftaste	Rewind button		385 V 2113-01	317.144-2
52	Umschalttaste	Switch button		385 V 2114-11	371.531-2
53	Heftklammer	Clip		24/6 DIN 7705	482.897-2
54	Feder umspritzt	Spring, insulated		354 E 1113	274.267-2
55	Auswurfschieber	Cassette eject slider		385 E 2100-11	369.926-2
56	Schieber	Slider		385 E 2100-07	316.407-2
57 .	Vorlaufschieber	Fast forward slider		385 E 2125	316.555-2
58	Rücklaufschieber	Rewind slider		385 E 2130	316.571-2
59	Umschaltschieber	Switch slider		385 E 2100-12	369.934-2
60	Schenkelfeder	Leg spring		354 E 1100-03	184.063-2
61	Zahnsegmenthebel	Toothed segment lever		345 E 1100-07	184:136-2
62	Umschalthebel	Switch lever		620 E 2140	374.581-2
63	Umschaltwippe	Switch balance		620 E 2146	377.864-
64	Sicherungsscheibe	Safety disc		1,2 DIN 6799	122.378-
65	Sperrhebel	Locking lever		385 E 2100-04	316.385-
66	Sicherungsscheibe	Safety disc		2,3 DIN 6799	126.314-
67	Haltehebel	Holding lever		620 E 2100-07	478.679-
68	Zugfeder	Tension spring		385 E 2100-08	316.415-
69	Schwenkebene, gen.	Swivel plane, riveted		720 E 2214	503.770-
70	Buchse	Socket		399 E 1000-01	222.690-2
71	Umschalthebel, kpl.	Switch lever, cpl.		720 E 2215	503.819-
72	Umlenkhebel, gen.	Return lever, riveted		720 E 2235	503.908-
73	Schenkelfeder	Leg spring		720 E 2200-01	503.721-2
74	Umlenkrolle	Return roll		720 E 2205	503.754-2
75	Sicherungsscheibe	Safety disc		169 E 1100-01	023.558-2
76	Scheibe	Disc		169 E 1130-02	147.915-2
77	Vierkantriemen	Square belt		720 E 2200-03	503.746-2
78	Wickelrad	Winding wheel		620 E 2261	394.661-
79	Magnet	Solenoid		354 E 1260-18	378.690-3
80	Druckfeder	Pressure spring		720 E 220-04	505.781-2
81	Mitnehmer	Tappet		354 E 1260-13	246.379-2
82	Buchse	Socket		701 E 2200-01	385.336-2
83	Motor, kpl.	Motor, cpl.		720 E 2254	504.025-3
84	Zahnscheibe	Studded disc		A 1,8 DIN 6797-phr	316.504-2
				·	
85	Linsenschraube	Oval-head screw		M 1,6x3	479.721-2
86	Schwungrad	Flywheel		720 E 2290	504.041-2
87	Haltebügel	Holding strap		385 E 2200-01	337.048-2
88	Federscheibe	Spring disc		A 2 DIN 137	106.992-2
89	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2 x 3 DIN 7985-5,8-A2E	399.140-2
90	Planscheibe	Faced washer		FRK 2,1 x 4,0 St	260.282-2
0.4	Scheibe	Disc		354 E 1200-12	266.256-2
91					



3





in case of cassette operation

Voltage values measured with oscilloscope HAMEG 307 and digital voltmeter Noted voltage values are average values

L	T 621	T 701	T 702	T 721	T 722	T 723
Е	12,6 V	8,3 V	11,6 V	13,6 V	0 V	13,6 V
В	13,3 V	11,6 V	13.7 V	13,6 V	13,7 V	13,6 V
С	13,6 V	7,0 V	8,3 V	0 V	0 V	0 V

L			IC	351					IC 701				IC	721			
	5,5 V	5	2,5 V	9	0,6 V	13	2,5 V	1	8,3 V	1	13,6 V	5	0 V	9	12,5 V	13	13,6 V
1	2,5 V	6	0.2 V	10	0,2 V	14	2,5 V	2	6,8 V	2	13 V	6	12,5 V T.	10	14 V	14	14 V
1	3 2,5 V	7	0,6 V	11	2,5 V	15	5,4 V	3	0 V	3	13 V	7	0 V	11	13 V	15	
-	4 0 V	8	0 V	12	2,3 V	16	12,6 V			4	13 V	8	12,5 V T.	12	6,5 V	16	

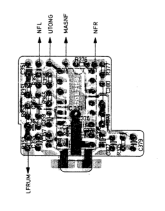
Kurzzeichen: S.T. = Sec. Takt

D.S. = Digitales Signal
T. = Takt

Abbreviations: S.T. = Second impulse

D.S. = Digital signal
T. = Impulse

Schaltungsplatte 620 E 2158 Wiring board 620 E 2158



6

Magnetkupplung

Modification sheet

Magnetic slide coupling



Technische Information **Grand Prix electronic** 612

Gültig ab Gerät Nr. / Valid from set No. FR 6116 001

Dieses Änderungsblatt bitte zur Technischen Information GRAND PRIX electronic 612, gültig ab Gerät Nr. FR 6116 001.

Dieser Gerätetyp ist ab Gerät Nr. T 6111 886 mit dem neuen Phonoaggregat (Magnetkupplung) ausgerüstet.

Nachstehend aufgeführt sind Teile der Schaltungsplatten 612 E 2170 / 620 E 2158 sowie des Phonoaggregats 611 E 2001. Please attach this modification sheet to the Technical Information GRAND PRIX electronic 612, valid from set no. FR 6116 001.

This radio type is equipped with the new phono aggregate (Magnetic slide coupling) from set no. T 6111 886.

In the following list you find the parts of the wiring boards 612 E 2170 / 620 E 2158, and of the new phono aggregate 611 E 2001.

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
1	IC-Glied	IC-link	IC 351	SGS TDA 3410	378.267-308
2	IC-Glied	IC-link	IC 701	SGS TDA 1151	199.176-308
3	IC-Glied	IC-link	IC 721	NTN CDI 1014	483.826-308
4	IC-Glied	IC-link	IC 741 / 742	SPA VGS-3016 T	385.001-308
5	Diode	Diode	Di 721, 722	SIE 1 N 4004	200.281-301
			oder/or	ROE 1 N 4004/F 126	337.404-301
6	Diode	Diode	Di 723, 724, 781	VAL 1 N 4148/LV 2693	170.917-301
7	Transistor	Transistor	T 621	VAL BC 548 B	179.353-302
			oder/or	SIE BC 548 B	179.345-302
			oder/or	ROE BC 548 B	321.346-302
8	Transistor	Transistor	T 701, 702	ITT BC 252 B	124.885-302
			oder/or	ITT BC 558 B	319.244-302
			oder/or	VAL BC 558 B	174.394-302
			oder/or	VAL BC 252 B	023.124-302
9	Transistor	Transistor	T 721, 723	VAL BC 328/16	145.084-302
10	Transistor	Transistor	T 722	VAL BD 645	506.710-302
11	Tantal-Elko	Tantal-Eico	C 352, 355,	1 U	166.693-313
			357, 375, 377		
12	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 725	2 U 2	472.395-313
			oder/or	2 U 2	494.569-313
13	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 351	10 U	074.047-313
14	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 359, 379	10 U	398.071-313
15	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 622, 721	10 U	472.409-313
16	Tantal-Elko	Tantal-Elco	C 621	22 U	489.743-313
17	Elko	Elco	C 702	100 U	171.751-313
18	Elko	Elco	C 701	220 U	255.521-312
19	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 378, 376,	1 N	398.081-315
	,		358, 356		
20	Folienkondensator	Foil condenser	C 380, 360	10 N	722.952-314
21	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 703	22 N	367.699-315
22	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 722	100 N	356.247-315
			oder/or	100 N	367.702-315
23	Keramikkondensatorchip	Ceramic condenser chip	C 723	220 N	484.482-315
			oder/or	220 N	484.474-315
24	Trimmer-Widerstand	Trimmer-resistor	P 701	250 R lin	160.180-329
25	Kontaktfeder	Contact spring	1	701 E 2190-04	385.514-278
		1			
			L		

Lfd. Nr. Item No.	Benennung	Denomination	Pos. i. Schaltbild Diagram pos.	Artikel-Nr. Article-No.	BestNr. Part. No.
	Phonoaggregat	Phono aggregate			
	Phonoaggregat, kpl.	Phono aggregate, cpl.		611 E 2001	503.703-242
1	Phonochassis, gen.	Phono chassis, riveted		612 E 2115	484.891-242
2	Kontakt, umspritzt	Contakt, insulated		385 E 2101	364.509-278
3	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2 x 4 DIN 7985-5.8-A2E	398.284-203
4	LED	LED		SIE LD 481	509.450-304
5	Zugfeder	Tension spring		399 E 1000-02	222.704-245
6	Zugfeder	Tension spring		385 E 2000-02	333.832-245
7	Ansatzbolzen	Joining bolt		354 E 1000-04	215.236-226
8	Überzugstülle	Covering bush		399 E 1000-03	274.933-295
9	Zahnscheibe	Studded disc		2.2 DIN 6797	070.211-213
10	Linsenschraube	Oval-head screw	·	M 2x8 DIN 7985-5.8-A2E	398.292-203
11	Schalter	Switch		208 S 0515	043.125-278
12	Abdeckung	Cover		612 E 2100-15	372.676-284
13	Anschlußleitung, kpl.	Connection cable, cpl.		385 E 2180	321.974-274
14	Umschaltmagnet, kpl.	Switch magnet, cpl.		354 E 1150	184.187-337
15	Federscheibe	Spring disc		A 2,6 DIN 137	107.026-213
16	Sechskantschraube	Hexagonal screw		M 2,5 X 3 St-5,8	356.832-209
17	Zugfeder	Tension spring		354 E 1100-08	184.144-245
18	Haltemagnet, kpl.	Holding magnet, cpl.		713 E 2182	494.453-337
19	Scheibe	Disc		A 2,8 DIN 125-St-A2E	039.802-216
20	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2,5x4 DIN 7985-5,8-A2E	397.938-203
21	Laufwerksteuerung- und Motorregelungsplatte	Drive-mechanism control and motor regulation board		612 E 2170	484.628-373
22	Zahnscheibe	Studded disc		A 2,7 DIN 6797-J2E	332.240-213
23	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2,5x4 DIN 7985-5,8-A2E	397.938-203
24	Linsenschraube	Oval-head screw		M 2,5x6 DIN 7985-5,8-A2E	397.921-203
25	Glimmerscheibe	Mica washer		341 E 0100-04	150.576-271
26	Rechteckscheibe	Retangular washer		612 E 2100-01	200.018-217
27	Isolierbuchse	Insulating socket		341 E 0100-05	205.397-271
28	Tonrollenwinkel, li.	Contact roll angle left	·	720 E 2186	529.869-248
29	Tonrollenwinkel, re.	Contact roll angle right		720 E 2185	529.842-2 4 8
30	Schenkelfeder	Leg spring		354 E 1100-19	277.754-254
31	Sicherungsscheibe	Safety disc		1,5 DIN 6799	122.408-214
32	Sperrblech	Locking sheet		354 E 1100-04	184.047-241
33	Sicherungsscheibe	Safety disc		1,9 DIN 6799	136.344-2 1 4
34	Rasthebel	Locking lever		354 E 1135	184.055-241
35	Zugfeder	Tension spring		354 E 1100-05	184.020-2 4 5
36	Kreuzschieber, gen.	Cross slider, riveted		720 E 2156	526.361-240
37	Schenkelfeder	Leg spring		354 E 1100-09	184.152-245
38	Flachfeder	Flat spring		720 E 2100-15	514.934-246
39	Blindkopf	Dummy head		399 E 1100-01	222.720-351
40	Flachkopfschraube	Flat-head screw		M 2x3 DIN 920-5,8-A2E	316.229-201
41	Druckfeder	Pressure spring		354 E 1100-25	483.362- ∤4 5
42	Planscheibe	Flat washer		FRK 2,1 x 4,0 x 0,1-St	260.282-2 1 7
43	Tonkopf	Tape head		620 E 2161	377.813-351
3	ыкорі	iapo noda		525 E 2101	3,7,010,001
			1		